التربية الفنية

لدور المعلمين والمعلمات

أبوصالح أحمد الألفى محمود النبوى الشال

محد حاتم حسين د. عمود يوسف البسيوني

الناشم



كارالمعارف

مقدمة

نقدم هذا الكتاب لأبنائنا طلاب دور المعلمين والمعلمات في مجالات التربية الفنية التي هي طرف أصيل في تكوين الطالب الذي سيحمل مستقبلا مسئولية التدريس في المدارس الابتدائية، وهو بهذه المنزلة في مسيس الحاجة إلى إضاءة جوانب هذا الموضوع الحيوي الهام في دراسته العامة دعما للمقافته الفنية وصقلا لمحصلاته العلمية والعملية وتأكيداً لشخصيته من خلال المنارسة اليومية وكسبا للخبرات الجمالية التي تتطلب منه أن يعكسها بدوره على تلاميذه حين يتولى مهمة قيادتهم التربوية والثقافية وتنشئتهم الاجتماعية والقومية وفق ما يرسم لنفسه من سبل وغايات ومن نشاطات متعددة تتفق وطبيعة المرحلة الحضارية التي يحياها عالم اليوم.

ومن بين السمات البارزة التي تناولها هذا الكتاب ما يلي :

١ ــ يقف طالب المعلمين الذي هو معلم الغد على الأسس العملية في توجيه الناشئ وإرشاده حتى يثق بنفسه وبعمله ويحس لذة الممارسة والعمل اليدوى بروح الاهتمام والابتكار مما يحقق له النمو المطرد ورفع مستوى الأداء والجدية في معالجة أعماله بعامة .

٢ ـ ينوه ببعض الموضوعات الصالحة المفضلة التي يمكن إخراجها على سبيل المثال لا الحصر ، مع تشخيص الوسائل المعنية على أدائها دون تقيد أو التزام .

٣ ـ يجمع فى فصوله ومشتملاته تصوراً واضحا بين ماهو نظر وما هو عمل ويربطهما فى عملية واحدة ، لا فرق فى ذلك بين عقل يفكر ويد تصنع ، استهدافا إلى تحطيم الحواجز بين الفكر المتحرر والتنفيذ المشمر

وصهرهما فى قيم مشركة ، وفى إطار يؤلف بين ما يهدف إليه العقل المدبر ممتزجا بروح التطبيقالواعى فى نسيج محكم .

٤ — يحدد فى كل نوعية من النوعيات الفنية التى عالجها نبذة تاريخية للتعريف بها مع ذكر الحامات والأدوات التى تستخدم فى عملية الإنتاج وإيضاح مواصفاتها وهيئاتها ومسمياتها وأغراضها وصورها وأنواعها وتحضيرها كما يبين طرق التنفيذ الصحيحة وقواعدها وتسلسلها مبتدئا بأسهلها وصولا إلى النتائج العملية النافعة على أسس متحررة ومبتكرة لربى فى المتعلم روح المحاولة والتجريب والتصرف والإبداع والاعماد على النفس.

ه - يشير إلى بعض الصناعات الفنية الريفية التى يمكن تداولها وتعميقها حيث أن المناهج الدراسية فى هذه المرحلة تنوه بضرورة الاهمام بالبيئة المحلمة والكشف عن مصادر خاماتها ومواردها والتعرف على مصنوعاتها التى تميرها وتشتهر بها استثماراً لها بروح التطوير المبدع والإضافة المشرفة بما تمليه دواعى العصر وميول الوقت واحتياجات الحياة اليومية .

7 - يوجه من خلال بعض الفروع الفنية التي تصدى لحا بالدراسة والتحليل إلى ربط الأعمال المستحدثة بالتراث الفي ودراسة التقاليد الأصيلة المكتسبة التي قامت عليها فنوننا الشعبية القديمة بصفاتهاالفريدة وصفاء فطرتها وقوة رمزيتها وما امتازت به من دقة ومهارة وإتقان ، وأن العمل الفي مهما تكن جدّته فإنة لا يولد من فراغ البتة ، مع الاحتفاظ دائما بحق الرفض حين يجمل الرفض وعدم الانقياد الأعمى على أية صورة من صوره .

٧ – يركز على عملية التذوق الفي باعتبارها هدفا أصيلا من أهداف الثقافة الفنية الى تقضى على الأنماط الشكلية والصور التقليدية والابتعاد عن النقل الآلى والخضوع الأعمى، وربط التصميم المبنى على النشاط الابتكارى بعمليات الإنتاج الفيى في حد ذاتها ، وللمساعدة في مرونة التفكير وقوة التخيل واكتساب المعلومات والمعارف الحديدة والأسرار الحمالية من خلال

الممارسة الصحيحة والتأمل الواعي وإشباع الميول والإحساس بروح المستقبل ٨ ــ يشجع الناشئة عن طريق النشاط الفي المشترك على الاهتداء بالسلوك التعاوني المتناغم والإحساس بجدوى عمل الفريق المتضافر بدلا من السلوك التنافسي الذي قد يجنح بالتلاميذ إلى القسوة والاعتداء والعنف والأثرة.

9 - يلغى الفوارق المصطنعة التي قد تباعد بين نوعيات الفنون المختلفة لأنها مهما تتعدد فليس ثمة تضارب بينها، بل إنها إلى الرابط أقرب من التنافر، وإلى الاقتران أونق من الانفصال، إن بينها دائما أواصر نسب ووشائج قربي وأكثر من هامش أو أرضية مشتركة . إنها بناء واحد تام متجدد وأداة هذا البناء هي فنون الإنسان المكتسبة ومهاراته الحاصة وقدراته المحصلة من خلال أسسها ومعناها ومبناها وأهدافها وأنواعها، وبن حيث شكلها ومضمونها وفلسفتها .

هذه بعض السهات الأساسية التي تضمنها هذا الكتاب وأهدف إليها ، وبحسب طالب دور المعلمين والمعلمات أن يسترشد بها وأن يتخد من حقائقها مادة انطلاق يبني منها تقديراته وأساسا يقيم عليه تصرفاته ونشاطاته وانجاهاته التربوية في أدائه للعملية التعليمية والفنية با يكفل له التوجيه نحو حل ما يعترضه من مشكلات، وأن يترجم القيم الفكرية والحلقية والحمالية والقومية إلى أنماط سلوكية عارسها أبناؤنا التلاميذ في تصرفاتهم اليومية بحيث يصبح سلوكهم وعملهم تجسيداً لهذه القيم .

المؤلفون

التصوير هو التعبير عن موضوع أو فكرة بوساطة وسائل التنفيذ اللونية بأنواعها وتراكيبها المحتلفة على المسطحات المناسبة .

ويستطيع الفنان المصور وهو يقوم بعمليات التصوير المختلفة أن يضمنها الأبعاد والظلال والأضواء والمسافات والدرجات اللونية وغير ذلك من أسس الصناعة في التصوير .

والتصوير أحد الأعمال العظيمة للإنسان التي تمتع النظر ، وتوقظ العاطفة وترتنى بالأحاسيس وتنمى الذوق الجمالى ، شأنها شأن بقية الفنون من نحت وموسيقى وأدب وشعر . . . إلخ .

وقد عرف التصوير منذ قديم الزمن منذ العصور البدائية حيث كان الإنسان الأول يصور على جدران كهفه رحلاته للصيد وصراعه مع الوحوش . . أو بعض الأشكال السحرية التي كان يؤمن بأنها تحميه من الأذى .

وأخذ التصوير دوره الرفيع فى العصر المصرى القديم – وكان له طابع خاص مميز . وانتقل بعد ذلك إلى ماتلا ذلك من عصور حى وصل إلى عصر النهضة الذى تطور فيه كرد فعل لما حققه الإغريق فى أعمالهم التعبيرية من قيم ونسب جمالية انتقلت من النحت إلى التصوير .

وقد قام التصوير بدوره الكامل في مطلع عصر النهضة لحدمة الدين حيث مثل بالصور والأشكال العقائد الدينية بتشجيع من رجال الكنيسة ، كا قام التصوير أيضاً في عصر النهضة بانطلاقة الفنان نحو واقعية جديدة في صحوير الطبيدة وما تحريه من عناصر تتصويها الشخصية الإنسانية رغم انشغاله بالموضوعات الدينية .

وثلا ذلك عصر احتضن فيه الحكام الفنانين لتصوير حياتهم وحياة قصورهم ولتخليد ذكراهم في صور فنية تذكارية . كما اتجه الفنانون كذلك إلى تصوير الطبيعة والحياة العامة ومواطن الجمال في المجتمع وكذلك الحياة الشعبية .

وعندما اجتاحت بعض المجتمعات ثورات الشعوب ضد حكامها أو ضد المستعمرين الطغاة، عبر المصورون تعبيراً صادقاً عن ثورة شعوبهم. وخلدوا ثوراتهم في صور فنية تعتبر جزءاً لا يتجزأ من تاريخ هذه الأمم، وأبرز مثال لذلك ما صوره « دلا كروا » في لوحته « الحرية » تقود الجماهير في الثورة الفرنسية وغيرها من الأعمال التصويرية التي كانت مصدر توعية للجماهير تقودهم نحو عزتهم ونصرهم، وأقرب مثال لذلك ما قام به المصورون العرب في تاريخنا المعاصر إبان معركة بور سعيد الحالدة من لوحات تردد أصداء جهادنا وكفاحنا

أنواع التصوير وطرق تنفيذه:

التصوير يتم بطرق وخامات وأسطح مختلفة أهمها :

١ – التصوير الزيتي .

٢ – التصوير المائي .

٣ – الباستيل.

ولكل نوع من هذه الأنواع تأثيره الحاص الذى يحدث نتيجة السطح المستعمل . وضربات الفرشاة ، وخاصية الألوان ، وطريقة العمل التي تقوم كل منها منفردة وككل بدور فعال في بناء العمل الفني .

وهناك سطوح متعددة تصلح لأن يمقق حليها الممسور أعماله ، منها :

القماش والورق والحشب والحص . . إلخ .

الأدوات والخامات وطرق تنفيذ التصوير بالزيت :

يحتاج التصوير بالزيت إلى ما يأتى :

1 - قماش مجهز (توال) مشدود على إطار كمن الخشب بالحجم المطلوب.

٢ ـ أنابيب ألوان زيتية بمختلف أحجامها وألوانها.

٣ ــ فرش ألوان زيت وهي على نوعين إما مبططة أو مبرومة ومقاساتها
 مختلفة .

٤ ـ سائل وسيط للتخفيف والتجفيف كالسيكاتيف أو الترابنتينا .

الله الوضع الأالوان عليها وهي من خشب الأبلكاش المطلى بالجملكة
 الله عنص سطحها زيت الأالوان

٦ ـ حامل تصوير لحمل اللوحة أثناء العمل .

٧ - حقيبة من الحشب ذات عيون لوضع الألوان والفرش فيها .

٨ - كرسى صغير : مصاحب للحامل وهو عادة من القماش السميك والحشب .

و ترابنتين أو كيروسين وصابون لتنظيف الفرش ، عقب الانتهاء من عليات التصوير

الأسطح التي يمكن التصوير عليها بالزيت:

قماش التوال أو التيل ــ خشب أبلكاش ــ جدران المبانى ــ ورق ملك .

وفى حالة القماش الغير المعد يصنع إطار من الحشب ويشد عليه القماش حتى يكون سطحه مشدوداً قويا ثم يجهز بشد مسامه، إما بتغطيته بمزيج من الاسبداج والغراء الحفيف أو بطبقة من الزيت والزلك .

طريقة العمل:

يخطط الطالب الموضوع المطلوب تصويره إما بالألوان مباشرة وإما بالقلم الفحم ، ثم يبدأ تكوين صورته لإحساسه هو ، ومن صفات ألوان الزيت أنه يمكن وضع طبقة من اللون على طبقة أخرى ، ولحذا يمكن التغيير في تكوين الصورة دون خوف . والطالب أثناء العمل عليه أن يراعي التكوين الفي كأساس لعمله ، وهذا يعني الاهمام بالعلاقات اللونية والخطية والأشكال المختلفة في اللوحة والاهمام بعلاقة الشكل بالأرضية .

والطالب أثناء عملية الابتكار عليه أن يحذف أو يضيف لأشكاله وخطوطه وألوانه ما يحسأنه مفيد في بناء صورته بناء فنيا سليمًا دون أن يكون فوتوغرافيا للطبيعة أو ناقلا عنها بدون إحساس ، لأن الغرض من التصوير ليس النقل الحرفي عن الطبيعة ، بل إن التصوير الجيد هو الذي تحس فيه ابتكاراً وتجديداً وتعبيراً عن وجهة نظر الفنان وأحاسيسه ومشاعره نحو الموضوع الممثل في صورته .

التصوير بالألوان ، وهي تذوب وتمزج بالماء – وتستعمل في الرسم على الورق والحرير .

ومن أهم الألوان المائية :

١ – الألوان الشفافة .

٢ - الحواش.

٣ – الحبر الصيبي .

٤ – الفرسكو .

(إ) الألوان الشفافة : ويوجد منها في السوق نوعان :

1 - أنابيب ألوان مائية شفافة أغلبها مستورد من الحارج.

٢ - صبغات محلية والنوعان يستخدمان في التصوير .

وتستخدم الألوان الشفافة في أكثر الأحيان في تصوير الطبيعة . وفي توضيح الكتب بالصور (Illustrations) ونحاصة كتب ومطبوعات الأطفال . والورق المناسب لهذه الألوان هو الورق المحبب ذو المسام التي تمتص الماء . ولكي تحصل على نتائج جيدة يحسن قبل العمل شد الورق على اوحة بخشبية أو من الكرتون بوساطة الماء والشريط المصمغ . ومن أهم مميزات هذه الألوان الشفافية كما ذكرنا ، لذا من المهم جدًّا أن تحافظ على نقاء هذه الشفافية وصفائها أثناء العمل وذلك بعدم وضع طبقات من الألوان فوق بعضها .

ويهمنا هنا أن نشجع الطلاب على العمل بالصبغات المحلية لرخصها ولإعطائها تأثير ألوان الأنابيب نفسها _ كما أن التجارب التي أجريت على هذه الصبغات جاءت بنتائج متقدمة جميلة .

- () الجواش : وهي ألوان مائية دسمة (ألوان شفافة مضاف البها أبيض) وهي كألوان الزيت يمكن وضع طبقات من اللون فوق بعضها أي تغطية لون بلون آخر بدون خوف . وهي تستعمل بجانب التصوير في اللوحات الإعلانية والدعائية كما تستعمل في الصور التوضيحية وبخاصة في التفاصيل الدقيقة ، مثال ذلك الصور التوضيحية في الخطوطات الإسلامية .
- (ح) الحبر الصينى : وهو حامة خاصة بالشرق الأقصى، و يمكن التصوير بالحبر الصينى بوساطة الفرشاة على الحرير أو الورق . والحبر الصينى في حاجة إلى مهارة عظيمة وهذا الحبر يعطى تأثيرات مختلفة ابتداء من الأسود القوى مارًّا بدرجات لونية مختلفة حتى أدق الحطوط التى يمكن تصويرها .

الأدوات والخامات وطريقة التصوير بالألوان المائية :

بحتاج الطالب إلى :

١ - ألوان أنابيب مائية أو صبغات لونية مذابة في الماء .

٢ — فرش ألوان مائية وهي على مقاسات متدرجة مختلفة .

۳ — ورق ذی مسام (ماعدا الحواش) — کارتون لتثبیت الورق لیه .

٤ – بالتة ألوان مائية .

حامل لحمل اللوحة .

٦ - إناء به ماء .

أما طريقة التصوير بالألوان المائية فهى بعامة فى حاجة إلى مهارة وحساسية من الطالب وبخاصة الألوان الشفافة والحبر الصيبى . وطريقة العمل هى إما أن تخطط الموضوع أى التكوين الفيى بالقلم الرصاص تخطيطًا خفيفًا ثم تاون بالألوان والفرشاة ، وإما أن تصور بالفرشاة والألوان مباشرة (Brush work) وهذا أفضل للتعبير الحر . وهناك بعض الفنانين يستبدلون بالفرشاة أداة أخرى كاللباد أو قطعة قطن . . إلخ لإعطاء تأثيرات مختلفة .

الفرسكو:

هو تصوير بألوان الماء على مصيص رطب وهو يختلط بالسطح كياويا وبذلك يصبح جزءاً من تكوينه (نسيجه) الفعلى ويحتاج الحائط إلى إعداد خاص. وفي العادة توضع بضع طبقات من المصيص، قبل الطبقة الأخيرة التي يكون سمكها بين بوضة وبوصتين. ويعمل أولا رسم دقيق فيه كل التفاصيل ثم يشف على السطح المبتل. والألوان التي تستعمل في الفرسكو يجب أن تكون من الأنواع التي لا تتأثر بالحير الموجود في الحائط. وبخاصة ألوان

الأرض . والأداء وتنفيذ الرسم يحتاجان إلى جرأة وسرعة وعدم تردد . لأن لكل لون وضعاً لا يمكن تغييره إلا بعد الجفاف النهائى . والحائط ذو المساحة الكبيرة قد يحتاج إلى وقت كبير للتصوير عليه ربما أسابيع أو شهور ولكن المكبيرة قد يحتاج إلى وقت كبير للتصوير عليه ربما أسابيع أو شهور ولكن المهم أن ينتهى عمل كل يوم في مدة تتراوح بين ثلاث إلى ست ساعات قبل أن يجف المصيص . والتصوير بالفرسك أقرب الأنواع إلى الأداء المعماري لأنه جزء من الفراغ الداخلي .

ألوان الباستيل:

وهى على هيئة أصابع كالطباشير ومنها ألوان ودرجات متعددة والباستيل يعطى فى التصوير درجات غنية من الظلال وخطوطا جميلة . وهوفى حاجة إلى مثبت حتى يظل دائمًا لأنه يتطاير كالطباشير ، وهو يستخدم عادة على ورقى ملون .

ومن أشهر الفنانين الذين استخدموا الباستيل ــ تيشيان ــ تينتورتو ـــ ديجاس .

ولا يحتاج العمل بالباستيل إلا لورق محبب ملون ، وألوان الباستيل نفسها وطريقة العمل بالباستيل شبيهة بالعمل بألوان الزيت لل فيمكنك إعطاء ظلال ودرجات مختلفة من الألوان والأضواء بالباستيل بوساطة تغطية طبقة من اللون فوق طبقة أخرى .

التصمم والزخرفة

التصميم والزخرفة وأثرهما في حياة الناس:

حاول الإنسان منذ وجوده على ظهر هذه الأرض أن يحيط نفسه بكل جميل . فالإنسان البدائي لم يكن يرضى بأن يكون كوخه مجرد مكان يقيه الحر والبرد ، بل عمل على تجميل جدرانه برسوم الحيوان والإنسان وغيرها، أو أن يكون سلاحه في الصيد والقتال ماضيًا فحسب، بل لابد أن يكون جميلا ، وكان ذلك شأنه بالنسبة لكل ما يستخدمه في حياته من أوعية الطعام والشراب وغير ذلك .

هذه هي طبيعة الإنسان التي فطر عليها منذ خاتمته ، حبه للجمال وتقديسه له . وما الآثار الفنية التي خلفتها لنا الحضارات القديمة من فنون العمارة أو التصوير أو النحت أو النسيج أو السجاد وغير ذلك من ألوان الفنون إلا دليل صادق على ذلك ، ومع تطور الحياة تطور الإنسان وأخذت تمتلي حياته بالأدوات والوسائل الحديثة . وهو في تطوره هذا لم يتخل أبداً عن صفته في اختيار ما يناسب ذوقه منها .

وُ عَن نرى في الأسواق أنواعاً متعددة من الإنتاج ونتخير منها ما يناسب قدرتنا الاقتصادية وما يتفق وذوقنا

وكلنا نعرف أن كل ما نستخدمه فى حياتنا اليومية من أدوات سواء قلم الحبر أم كوب الماء أم السيارة قد مر أثناء صناعته فى مراحل متعددة . والتصميم هو أول مراحل الإنتاج، بل أهمها، ولذلك نرى أن كثيراً من المصانع والمؤسسات الإنتاجية تضع التصميم فى الاعتبار الأول حيى إنها تقوم بعمل دراسات للوقوف على احتياجات الناس وأذواقهم لتقدم لهم ما يتفق و رغباتهم .

هَا هو التصميم :

والمقصود هنا بالتصميم رسم الشيء المراد تنفيده بطريقة تعين القائم بالتنفيذ، فالمهندس مثلا يصمم المبنى ليتناوله هو أو غيره بالتنفيذ، والسيارة التي لركبها قام بتصميم هيكلها المختصون ثم تم تنفيذها طبقا لتصمياتهم، وكذلك الكرمي الذي نجلس عليه، وهكذا.

وهناك أسس ينبغي مراعاتها عند التصميم تتلخص فيا يلى :

ارتباط التصميم بالتنفيذ:

بينا فيا سبق أن التصميم هو أول مراحل الإنتاج، ولعل أهم أسسه أن يكون قابلا للتنفيذ، أى أنه لا قيمة لتصميم سيارة لا يمكن تنفيذه. ولذلك ينبغى أن يوضع في الاعتبار عند التصدى لأية عملية تصمم، الحامات التي ستستخدم وخصائصها و إمكانات إخضاعها للتنفيذ. فعند عمل تصميم لكرسي من الحشب ينبغي إدراك خصائص الحشب كخامة وإمكاناتها.

و يختلف التصميم عند تنفيذه من أسياخ الحديد مثلا وكلما زادت خبرة المصمم بخامات التنفيذ كانت قدرته أعظم على التصميم والابتكار فيه .

ليست عملية التصميم عملية فنية فقط فيها الحطوط والأشكال ، بل هي تتطلب بجانب ذلك الوقوف على التطور العلمى ، فاستحداث الخرسانة المسلحة في العمارة مثلا كان له أثر على تطور التصميم فيها، إذ انتشر العنصر الحطى في العمل بدل أن كانت تعتمد على الكتلة فقط واستخدام الآلة في الإنتاج تبعه تطور في التصميم أيضًا .

التصميم والنفعية:

يحاول المصممون في مجالات الإنتاج المختلفة أن يرتبط تصميمهم بالنفع العام ، فبتكر السيارات يضع في الهيامه بجانب جمال شكل السيارة انسيابها حتى لا تتأثر سرعتها بالريح وتستهلك كثيراً من الوقود ، كذلك سعتها لعدد معبن من الركاب وتصميم الكرسي يجب ألا يقف عند كونه جميلا بل يجب أن يكون مرجمًا ومتينًا .

التصميم والتراث:

لكل أمة تاريخها وتقاليدها وتراثها الذى تتميز به ويتفق وحاجتها وبيئتها ، وينبغى أن يدرس المصمم تراث أمته ليقف على خصائصه المميزة ، وأن يهضم ذلك كله ، ولاشك فى أن ذلك سينعكس على ماينتجه من تصميات، وليس المقصود هنا نقل الراث أو تقليده ، بل الإفادة منه فى الابتكار.

التصمم والحانب الاقتصادى:

هناك كثير من السلع يمكن إنتاجها على نطاق واسع، ويلعب التصميم دوره في سهولة الإنتاج، ومن سهات مجتمعنا الاشتراكي أنه يمكن كل فرد من الحصول على حاجته بيسر وسهولة، كما نشاهد في تصميم المبانى الشعبية والسيارة الشعبية وغير ذلك من السلع.

التصميم وأذواق الجماهير:

إن إنتاج السلع أو الرسوم أو الإعلانات أو اللعب أو غيرها مما تحتاجه في حياتنا يهدف بجانب كفاية احتياجاتنا إلى إرضاء أذواقنا، لذلك يجب أن ينال هذا الجزء اهمام المصمم، فيدرس ويتحسس أذواق الناس ليقدم لهم ما يشبع هذا الذوق ويسمو به، و إلا فلا قيمة لإنتاجه.

التصميم والمران:

ينبغى أن يكون التصميم مرناً قابلا للتعديل نتيجة مقابلة بعض الصعاب أثناء التنفيذ وأن تسبقه دراسات تحيط المصمم بكل ما يكفل نجاح تصميمه .

فروع التصميم والزخرفة :

تتعدد فروع التصميم والزخرفة فى المجالات المختلفة كالعمارة والأثاث وأدوات المطبخ وغير ذلك . ولكن الذى سنتعرض له فى هذا المجال الفروع الآتية :

١ – فن الكتاب .

٢ - فن الإعلان.

٣ ــ فن طباعة المنسوجات .

٤ ــ فن التنسيق « الديكور » .

فن الكتاب:

ليس الكتاب مجرد مادة وسطور ترص ، إنما هو عمل فني يلعب الشكل والحجم والإخراج والرسوم التوضيحية والتجليد فيه دوراً كبيراً .

وتهم دور النشر الآن بإخراج الكتب إخراجًا فنيا لما لاحظته من إقبال الناس على الكتب ذات الطابع الفيي .

ولفن الكتاب تاريخ طويل يمتد إلى العصور المصرية القديمة حيث كان يصنع الورق من لباب البردى بعد شقه إلى شرائح تضغط وتصقل بآلة من العاج ، ثم تلصق الصحائف بعضها مع بعض ، أما الصحيفة الأولى فكانت بمنزلة الغلاف وكانت تزين بالكتابة.

ولقد عنى أقباط مصر قبل الإسلام بجمع الكتب في أديرتهم وكنائسهم

وكانوا يضعون صحائفها بين لوحين من الحشب ويجملونها بالزخارف والمعادن النفيسة والأحجار الكريمة .

وخطا المسلمون بفن الكتاب خطوات واسعة ، وساهم فى إخراج الكتب الحطاطون والمدهبون والمصورون والمجلدون الذين عهد إليهم بإخراج الكتاب والمحافظة عليه . ولقد كانت الكتب تحقاً يتجلى فيها الحط وبهاء الزخرقة وروعة التصوير ، وما زالت المصاحف والكتب التى علقوها لنا تنطق بالروعة والحمال . وليست عملية إخراج الكتاب عملية سهلة ، بل تتطلب مراحل متعددة نوجزها فيا يلى :

- ١ الإلمام بموضوع الكتاب .
 - ٢ عمل الماكيت .
 - ٣ الرسوم التوضيحية .
 - ٤ تصميم الغلاف.
 - التجليد .

١ – الإلمام بموضوع الكتاب:

إن الإلمام بموضوع الكتاب عنصر هام فى نجاح إخراجه ، فلابد من أن يقرأ الرسام مادة الكتابويعيها ، ولاشك فى أن (الماكيت) وتنسيقه والرسوم والصور التوضيحية وتصميم الغلاف يتأثر بمدى فهم الرسام لموضوع الكتاب .

٢ - عل (الماكيت):

والمقصود (بالماكيت) هو تناول الكتاب بالتنسيق، ويشمل ذلك العناوين وأماكنها وحجم الحروف وأماكن الصور أو الرسوم التوضيحية وغير ذلك. وهذه العملية لها أهميتها، إذ تعتبر أهم خطوات إخراج الكتاب، وهي تنفذ على ورق بحجم الكتاب ثم يتناولها رجل (الكليشيهات) والمطبعة لتنفيذها.

٣ _ الرسوم التوضيحية :

يوجد فى الكتب بعض الرسوم التوضيحية ، وهى ليست مجرد حلية بل ينبغى أن تحقق هدفاً من أهداف الكتاب ، فهى تساعد فى توضيح فكرة قد تعجز الألفاظ عن إبرازها فضلا عن أنها تؤدى دورها فى تشويق القارئ ، وإراحة أعصابه وتجديد نشاطه، وتكسب الكتاب مظهراً فنيا ، وكثير من كتب الأطفال تعتمد على هذه الرسوم كعنصر رئيسى ، وتعد هذه الصور بوسائل متعددة منها الملون أو المرسوم بالحبر الصيى أو (الفوتوغرافيا).

ع _ تصميم الغلاف:

يرى البعض أن مظهر الغلاف وأثره على الناس قد يأتى فى المرحلة الأولى قبل موضوع الكتاب، وعلى الرغم من أن ذلك مبالغ فيه فإنه يدل على أهمية الغلاف وأثره على انتشار الكتاب، وتصميم الغلاف يجب أن يكون مناسبًا لحجم الكتاب وأن يكون الاسم واضحاً وأن تدل الرسوم والصور المنشورة عليه على موضوع الكتاب، فغلاف كتاب قصص يرسم عليه مشاهد مشوقة من أبرز قصصه، وكتاب عن الصواريخ يحتاج إلى رسوم خاصة وهكذا.

ه ــ التجليد :

عملية التجليد هي ختام إخراج الكتاب إلى السوق، وهي ليست مجرد تجميع لملازمه بل هي عملية فنية تزيده جمالا ومتانة ولقد بينا في مقدمة الحديث عن الكتاب أهمية التجليد وقد تزداد هذه الأهمية الآن نظرا لانتشار التعليم والتوسع في إنشاء المكتبات، مما أدى إلى كثرة تداول الكتب، وذلك يجعل تخليدها أمراً ضروريا مما أدى إلى كثرة تداول الكتب وذلك يجعل تجليدها أمراً ضروريا لحفظها في مظهر جميل.

فن الإعلان

أهمية الإعلان في حياتنا:

يلعب الإعلان في حياتنا دوراً كبيراً فهو لم يعد قاصراً على المساهمه في التعريف بالسلع وتر ويجها بل امتد إلى تبسيط الأفكار الاجهاعية والسياسية ونقلها إلى الجماهير في أقل وقت ممكن على أوسع نطاق وبأقل التكاليف ، ونظرة إلى ما تخصصه الصحف من مساحات للاعلان وما نراه من تنوع وابتكار وانتشار لوسائل الإعلان وما يصرف على ذلك كله من مال ليؤكد أهمية الإعلان بل ضرورته في حياة الناس.

أنواع الإعلان :

ورغبة فى أن تتسع مجالات الإعلان لكى تصل إلى كل مكان وبوسائل متعددة تتناسب وقدرة كل معلن استخدمت جميع وسائل الإعلام فى توصيله فهناك الإعلان عن طريق الإذاعة والسيما والتليفزيون ، وهناك الإعلان الضوئى وغير ذلك .

ولكن الذي يعنينا في هذا المجال الأنواع التالية :

- ١ الإعلان المرسوم في الصحيفة أو على السلعة .
 - ٢ الملصقات المصورة.
 - ٣ الإعلانات المجسمة.

والنوع الأول هو ما ينشر بالحريدة أو المجلة أو الكتاب أو على السلعة نفسها وهو أكثر الأنواع انتشارا وله دور كبير فى رواج السلع والأفكار . ولقد كان غزو الإعلان للصحافة منذ أكثر من مائة عام أكبر حدث فى تطور الصحافة إذ أنه كان مصدر ربح للجريدة مما أثر على خفض سعرها وكثرة

عدد صفحاتها ، وخروجها من الحيز الإخبارى . و يعد هذا النوع من الإعلانات برسمه بوساطة الحبر الصيبي أو الألوان على الورق ثم يعمل له (الكليشيهات) اللازمة ثم يطبع .

أما الملصقات المصورة فهى الى تأخذ مكانها بحجوم مختلفة على لوحات الإعلان المحصصة فى الميادين والشوارع وفى محاط السكك الحديدية وغيرها من الأماكن التي يرتادها الناس بكثرة ونحن نشاهد الكثير منها عن الأفلام أو السلع أو غيرها.

وبعض هذه الإعلانات أو الملصقات يرسم عدد منه بالألوان وبعضها يطبع بأعداد كبيرة بوسائل مختلفة منها الشاشة الحريرية وسنتعرض لها فيا بعد.

والنوع الثالث يعتمد على التجسيم والمطابقة للواقع والعملية الفنية في هذا الإعلان هي تجميع الأجزاء والعينات المجسمة فيا يشبه نموذجًا كبيراً ، فقد يكون الإعلان عن مسرح مثلا فتعمل نماذج للشخصيات المسرحية بالحشب أو الورق المضغوط مع عمل جو لهؤلاء الأشخاص بحيث يبدو الإعلان وكأنه قطاع في مسرح وهذا اللون من الإعلانات له أثره على الجماهير على الرغم من أنه أكثرها تكلفة .

الحطوات الأساسية لإحراج الإعلان الناجح:

تمر عملية إخراج الإعلان إلى حيز الوجود على مراحل متعددة يشترك فيها الرسام المصمم والمنفذ ورجل (الكليشيهات) والمطبعة ولكل منهم دوره

وينبغي أن يدرك المصمم للْإعلانُ ما يلي :

١ - الهدف أو الفكرة أو المعلومات التي يراد توصيلها للجماهير عن طريق الإعلان .

٢ - ثقافة الجماهير ومستوياتها . فهناك إعلانات تعتمد على الصورة تعنصر رئيسي لا سيا الى تستخدم في الدعاية الصحية في الريف مثلا، وهناك إعلانات تعتمد على الكتابة في البيئة المثقفة وهكذا، فالإعلان يخاطب الجماهير من زاوية إهمامها ، وبالطريقة التي تتفق وثقافاتها .

٣ - حجم الإعلان - وسيلة إخراجه - عدد نسخه؟ مكانه . هل فى
 صحيفة أو على السلعة أو على ملصقات حائطية ؟

٤ - تكاليف إنتاجه ومحاولة تبسيطها .

ولعل أبرز الطرق لإخراج الإعلانات والملصقات الحائطية بعدد كبير هي طريقة الشاشة الحريرية وسنوجزها فيايلي :

الطباعة بوساطة الشاشة الحريرية (الشبلونات):

تعتبر هذه الطريقة من أحدث طرق الطباعة عموماً ومن أدق الطرق اليدوية ، و ولإتمام هذه العملية تتبع الطرق والخطوات الآتية :

١ ــ الشاشة الحريرية (الشبلونة) :

عبارة عن إطار من الحشب يشد عليه القماش الرفيع من نوع الحرير أو الفوال المستخدم في مناخل الدقيق ويثبت الرسم أو الإعلان المراد تنفيذه على لوحة الرسم بالدبابيس، ويوضع الإطار على الرسم بحيث يكون المنسوج الحريري ملتصقاً بالرسم و بعد إتمام هذا ينقل الرسم على الحرير بالقلم الرصاص بمواعاة الدقة في الرسم، وبعد إتمام هذا تملأ الأماكن الحارجية للرسم بورنيش الملوكو أو الشمع السائل ويتبع بعد ذلك تعريض الإطار للضوء فتظهر التقوب واضحة فيعادملؤها جيداً، وبذلك يكون (الفيلم) معداً اللطباعة مع ملاحظة أن الرسم أو الإعلان إذا كان محتويدًا على أكثر من لون فيلزم لكل لون إطار خاص ثم يبدأ استخدامها في الطبع بكميات كبيرة.

طباعة المنسوجات الطباعة والصباغة

الطباعة هي الصباغة الموضعية لرسوم أو تأثيرات لونية على القماش وتستعمل فيها ألوان خاصة كالصبغات وتضاف إليها مواد كيميائية ونشوية لتساعد في عدم سيولتها ، أما الصباغة فهي غمر الأقمشة بكاملها في الصبغة حتى تشبع خامة النسيج كلها بلون واحد .

ويرجع تاريخ الطباعة إلى سنة ٥٠٠ قبل الميلاد حيث كُشف في حفائر مدينة إخميم بمصر بعض قطع من المنسوجات القطنية المطبوعة في عهد قلماء المصريين . كما أن هناك بعض الأقمشة المطبوعة يرجع تاريخها إلى الحضارة الصينية القديمة .

ولقد تطور فن الطباعة نتيجة للتطور العلمى واختراع الآلة إذ غير ذلك في طرقها بوسائلها وخاماتها . وأصبح القماش المطبوع اليوم يملأ الأسواق بالرسوم وألوانه الثابتة، ولقد كان الصينيون والهنود هم أول من طبع المنسوجات بوساطة الكتل الخشبية بحفر الرسوم عليها ثم استخدامها في الطباعة .

طرق الطباعة:

وتوجد عدة طرق للطباعة على الأقمشة نعرضها فيا يلي :

١ ــ الطباعة بوساطة الكتل الخشبية المحفورة أو مشمع اللاينو Lino .

٢ - الطباعة بطريقة الباتيك .

٣ ــ الطباعة بوساطة ألواح التفريغ (الاستنسل) .

. Silk Screen (الشبلونات) - الطباعة بوساطة الشاشة الحريرية (الشبلونات)

الطباعة بوساطة الكتل الخشبية أو مشمع اللاينو:

تعد القوالب من أخشاب الأشجار مثل الصفصاف أو الجميز ويراعى أن تكون أليافها رأسية ثم يرسم عليها الرسم ويحفر ما حول الرسم، أى الفراغات بآلات حفر الحشب ويوجد فى الأسواق نوع من المشمع يسمى (باللاينو) يمكن أن يستخدم بدلا ثمن القوالب الحشبية لسهولة استخدامه والحفر فيه وهو يلصق على قطعة من الحشب المستوية الرسم على المشمع ويحفر حوله بوساطة آلات خاصة تشبه سن الريشة . ثم يستخدم بعد ذلك فى الطبع بوساطة الأحبار الملفئة الحاصة بهذه الطباعة .

الطباعة بطريقة (الباتيك):

وهى من أقدم الطرق التي استخدمت في الطباغة وأبسطها ، وما زال النساء يمارسنها في جاوة وفي الهند ولاستعمالها تستخدم طريقتان .

- ١ طريقة العقد .
- ٢ طريقة المناعة بالشمع

١ - طريقة العقد:

تعقد الأقمشة المراد طباعتها بهذه الطريقة بعقد فنية بألياف الدوبارة وفى مواضع متساوية . وينثر كل لون على حدة بوساطة فرشاة أو قطعة من الإسفنج فى مواضع مختلفة ويترك القماش لمدة عشر دقائق ، ثم تفك العقد وتغسل فى ماء جار حتى تزول بقايا الألوان .

٢ - طريقة الطباعة بوساطة (الباتيك):

يشد القماش المواد طباعته بهذه الطريقة على إطار خاص ويرسم الرسم الزخرفي المطلوب طباعته وبوساطة الشمع بعد ذوبانه تملأ الأماكن المواد عدم اظهار اللون فيها ثم يغمر القماش فى الصباغة التى تم تحضيرها حيث يتم صباغته أى ظهور اللون في الأماكن المراد إظهار اللون فيها وبعد جفافه يغسل القماش بماء ساخن حيث يتم زوال الشمع وسيظهر اللون الأساسى للقماش مكان الشمع.

٣ - الطباعة بوساطة ألواح التفريغ (الاستنسل) :

لطباعة الأقمشة بهذه الطريقة يتبع الآتي :

- ١ رسم الزخرفة على الورق الأبيض .
- ٢ تحديد الألوان المطلوبة على الرسم وعددها .
- ٣ نقل كل اون على حدة من الرسم على و رق الاستنسل .
- ٤ -- شد القماش المراد طباعته على منضدة مشدودة عليها طبقة من اللباد .
- إعداد الألوان المطلوبة بعد إضافة المادة النشوية التي تساعد في إظهارها في مكانها المطلوب.
- ٦ بوساطة (الاستنسل) وتفريغ الأماكن المطلوب إظهارها على القماش توضع على المكان المراد طباعته على القماش المشدود وبالمدق أو قطعة من القطن بعد عمرها فى اللون (المعجون) تملأ الأماكن المفرغة فى الرسم، وهكذا تتغير القوالب (الاستنسل) حسب الألوان المطلوبة حتى تتم عملية الطباعة المطلوبة.

طريقة الطباعة بوساطة الشاشة الحريرية (الشبلونات):

أما طريقة الطباعة بوساطة (الشبلونات)فقد سبق شرحها عند التحدث عن فن الإعلان .

وفى طباعة القماش تستخدم (الشبلونات) المعدة بعد شد القماش على المنضدة المعدة لذلك.

فن التنسيق (الديكور) :

تطلق كلمة (الديكور) أو فن التنسيق على تلك العملية التى تشمل إعداد مكان من حيث لون الجدران إلى توزيع الإضاءة إلى ترتيب الأثاث ، وكل ما يحويه المكان من عناصر — (فالديكور) إذن أشبه بعملية إحداث إيقاع موسيق من مجموعة عناصر داخل مكان . وهو لفظ جديد استحدثته حضارة القرن العشرين فهو يهدف إلى إيجاد جو منسجم يتفق وطبيعة المكان ومحتوياته .

وليس معنى ذلك أن رالديكور) بمعناه هذا لم تأخذ به الفنون القديمة كأسلوب فيا خلفته من آثار، فالمعبد المصرى بمدخله وأعمدته وأثاثه وجميع محتوياته وتوزيع الضوء فيه كان يخضع لعملية تفكير واسعة تجعل منه وحدة متكاملة يحس الإنسان فيه الرهبة والتعبد والكنائس والأديرة بتصميمها ومدخلها وأعمدتها وهيا كلها وما على جدرانها من صور ورسوم تنقل الإنسان إلى جو كله ود وسلام . والعمارة الإسلامية ممثلة في المساجد، فالمدخل وروعته والطرقات والردهات الموصلة لصحنه ثم النوافذ والفتحات وهي تشع الضوء الحافت الملون والقبة بزخاوفها والمثلنة وسمو اوتفاعها ثم الحط والزخوفة ، كل ذلك يخلق جواً مملوءاً بالحشوع والهدوء

وفى عصرنا الحديث نلمس آثاراً واضحة ومحاولات ناجحة للديكور فى مدخل العمارات والمؤسسات ودور السيها والمسارح وغيرها من المنشئات مما له الأثر الأكبر فى تجميلها وزيادة الأقبال عليها .

وكل منا يقوم بعملية (ديكور) بسيطة في مجال حياته، فقد يكون في ترتيب أثاث حجرة الدراسة وحسن استخدام محتوياتها وتغطية بعض عيوبها أو إظهار مميزاتها لون من ألوان (الديكور) البسيطة.

وينبعي أن نتدرب على هذه العملية التي تكسب الأماكن التي نقضي

فيها أوقاتنا مظهراً محببـًا مريحًا يدفعنا إلى العمل والإنتاج .

والإلمام بكل جديد من الحامات التي يمكن استخدامها في عمليات (الديكور) مثل شرائح النحاس والمعادن الأخرى والمواسير والأسلاك وكذا البلاستيك والألوان المضيئة وغيرها يساعد في تنفيذ (الديكور) الحديث

النحت ووسائل تنفيذه

النحت فن تجسيم الحامات المختلفة للتعبير عن رأى الفنان في مشكلة أو موضوع من الموضوعات ، وهو كفن شكلي مزيج مما يعتمل في نفس الفنان مع الأشكال الطبيعية أو تفاعل الفنان مع الطبيعة وليس تمثيلا مطلقا لها .

وكلمة نحت هي اقتطاع أجزاء من مادة صلبة واستبقاء أجزاء أخرى (Cutting out from the block) واتبعت هذه الطريقة في معظم الأحيان منذ العصر البدائي إلى ما قبل النهضة تقريبا واعتبر (ما يكل أنجلو) هذه الطريقة بأنها الطريقة المثلى في فن النحت.

ولكن حدث أن ابتكرت طريقة أخرى وزعيمها المثال (رودان) الذي بي تماثيله أو أقامها بدل أن بنحتها وسمى النحت على هذا الأساس :

(Building up or modelling)

واستعملت في النحت بطريقة ال (Direct cutting out) أنواع كثيرة من الأحجار كالحرانيت والبازلت في الفن المصرى القديم والرخام في الفن الإغريقي . كما استعملت في النحت معادن مختلفة أو أحجار عن طريق المحاكاة بالصب أو بأيدى عمال متخصصين عن طريق نسخة أصلية من الصلصال يصنعها الفنان .

وليست العبرة بالمادة الحام على أية حال إنما القيمة الفنية الحقيقية لتمثال ما تختبي و راء ما يؤدى العمل الفي من معنى وما يعطى من شكل ومن صنعة بخلاف بعض الفنون الأحرى الى تضفى عليها خاماتها نوعاً من الفخامة مهما يكن المنحوت تافهاً كما نرى ذلك في أعمال السن والأبنوس والمعادن النفيسة ، مجمل القول في هذا أن فنية النحت في كل الأحوال تفوق بمراحل قيمة المعدن المنحوت .

ويتضمن النحت قيما فنية عديدة قد يراعيها الفنان عند قيامه بعمله عن قصد فتكون محسوبة حسابًا دقيقًا معجزاً وقد يراعيها تلقائيا بحكم عبقريته فيخرج عمله وقد اكتمل شكلا ومعنى وتوازنًا في هذه القيم جميعًا.

ويتكلم النقاد في معظم الأحيان عن هذه القيم الفنية بالنسبة التصوير فيقولون إن هناك قيا خطية وقيا مساحية وقيا لونية . . الخ . وقليل منهم من يدرك أن هذه القيم هي بعينها قيم فنية للنحت أيضًا .

فالقيم الخطية في النحت تفوق مثيلاتها في التصوير الذي يحمل وحدة واحدة متكاملة من الخطوط بيما يحمل التمثال عدداً من هذه الوحدات التي إذا أهمل حساب واحدة منها قلل من شأن التمثال.

والتمثال كالعمارة، فإذا كانت العمارة فراغًا تغلفه مجموعة سطوح محسوبة مساحتها وتوازنها بدقة تعطيها جمالا من الحارج علاوة على جمالها من الداخل، فإن التمثال كذلك كتلة تكسوها سطوح حسب توازنها بالدقة نفسها وأكثر من ذلك الشكل والحركة

وهذه القيم جميعًا يمكن إدراكها أكثر مما يمكن شرحها .

وقد قال (رودان) في ذكر هذه القيم الفنية أن التشكيل (Modelling) أو فن النحت على العموم هو علم حساب الكتلة والنسب والتناغم والحركة والظل والنور.

واتخذ النحت كفن ، أنماطًا مختلفة على مر العصور سواء كان هذا النحت (Cutting out) أو (Modelling) فهناك النمط البدائي والفرعوني والآشوري والإفريقي والواقعي والحديث ويسمون النمط الحديث (Constructivism)

و يمتاز النمط البدائي بتلقائية التعبير ووضوح الكتلة ومظاهر الانفعال البادية، كما يمتاز الفرعوني بجمال الكتلة والبعد عن الواقعية والبساطة في الخطوط والحركة مع الصلابة والإحساس بتحدى الزمن عن طريق كيفية الإقامة ونوع الحجر وحجم التمثال.

هذا بخلاف الفن الإغريقي الذي يمثل الواقع إلى حدكبير في نسب هندسية موضوعية كقانون يحتذى مع توازن في توزيع الكتل والمساحات والظل والنور.

كما اتخذ التشكيل (Modelling) فيا بعد عصر النهضة من الإحساس بالقيم والتعبير عن الواقع شكلا وموضوعا دون التقيد بالنسب الإغريقية المدروسة رياضيا أنماطاً جديدة أعطت فن النحت قيا أعرى جديدة غير ما ألف الناس في أعمال العصور المبكرة.

واتخذت الأنماط الحديثة مكانها فى العهد الحالى على الرغم من صعوبة إدراك كنهها معتمدة على الزمن وحده ، فهو كفيل بتعويد المشاهدين على استساغتها وتذوقها وإدراكها – ويعتمد النحت الحديث هذا على الشكل المجرد فقد لا يحمل أى شبه لأى مرتى طبيعى ولكنه على الرغم من ذلك يحقق القيم الفنية المذكورة آنفا وهى الكتلة والنسب والتناغم والحركة والظل والنور.

وتنحت الماثيل وتقام بخامات مختلفة كالأحجار والأخشاب والمعادن ، ولابد في حالة إقامة تمثال ما أن تبدأ بعمل نسخة أصلية من الصلصال .

والصلصال نوع من الطين الجاف الشبيه بالحجر ويباع أحيانا على شكل مسحوق يمكن إضافته للماء بنسب يستسيغها النحات نفسه أو بطريقة تفكيك هذا الطين الجاف في الماء وتمريره خلال منخل من السلك لإبعاد الشوائب ثم تعريضه للشمس إلى أن يصل إلى درجة من الليونة يستسيغها المثال أيضاً.

يصنع هيكل من الحديد ويثبت على منضدة بعلو مناسب ، ويغلف هذا الهيكل بالصلصال حسب الشكل المطلوب إقامته ، ثم يستعمل المثال أصابعه أو عددا تسمى دفرات يصنعها أحيانا بنفسه من خشب لا يمتص الماء في تشكيل تمثاله حسب الفكرة المبحوثة والمدروسة في ذهنه .

ويراعى أن يحمى الفنان تمتاله من الجفاف قبل أن يتم تشكيله وذلك بتغليفه بالقماش والحيش المبللين بالماء بين آن وآخر .

هذه هي فكرة مبسطة عن إقامة الصلصال.

أما النحت في الحجر فينفذ بطريقتين :

الأولى – وقد ذكرت وهي ال Direct cutting والفنان فيها يتخيل الشكل في الحجر فيأخذ أدواته وينحته بطريق مباشر بوساطة أزاميل من الصب يشكل أطرافها بنفسه عن طريق الكور والسندان والمبرد وحجر الحلخ مستعملا المطرقة المناسبة الوزن بالنسبة للمادة الحام المستعملة حجما ونوعا ويسر في نحته رويداً رويداً ، وفي منتهى الحذر ، مخافة أن ينزع جزءاً لم يكن بوده أن ينزعه فيفقده بذلك وقته وجهده دون الوصول إلى ما يصبو إليه .

والطريقة الثانية – هيأن يكلف آخرين لينحتوا له عمله على مقاس ما في الحجر بطريقة ميكانيكية نقلا عن نسخة يعملها بنفسه من الصلصال المصوب في الحبس ولا يكلف نفسه إلا مشقة لمسات خفيفة نهائية يعملها بنفسه وأحيانا لا يقوم بها هي الأخرى .

والنحت في الحشب شبيه إلى حد كبير بالنحت في الحجر وله أيضًا الطريقتان المذكورتان في الحجر نفسهما ، غير أن الأدوات المستعملة في الحشب هي أزاميل شبيهة إلى حد كبير بأزاميل نجار الزخرفة ، فهي على مقاسات وأشكال مختلفة تتفق والمسطحات والمنحنيات والالتواءات المحتمل علمها في تشكيل التمثال، وإذا قلنا إنه لابد من الحذر في نحت الحجر خوف انتزاع جزء لا رغبة في انتزاعه كذلك يمكن القول بأنه يجب استعمال الحذر في نحت الخسب محافة أن يدخل الأزميل في اتجاه خاطئ فيسبّب إحداث شروخ في الحشب تحول دون تماسكه ، لذلك تلزم الدقة في توجيه الضربات مع توجيه الأرميل في الأحوال.

وتتطلب الطريقة الثانية في الحجر والحشب استخدام نسخ من الجبس للنقل عنها طبقًا للمقاس المطلوب .

ونسخة الحبس هذه يتطلب عملها استحضار أدوات ومواد مختلفة أهمها:

الجبس نفسه ويسمى بالمصيص ويجب أن يكون من أنواع نقية
 صافية .

٢ ــ قصعة من الصاج لعجن الحبس. ويلاحظ أنه فى حالة عجن الحبس
 يجب أن يضاف الحبس إلى الماء ولا يضاف الماء إلى الحبس حتى لا يتسبب
 فى إبطال فاعليته.

٣ - كتان شعر يتخلل الأجزاء الجبسية سواء في القالب أم التمثال .

٤ - قطع خشبية أو حديدية أو كلاهما معا وتشكل حسب الغرض
 من استعمالها وذلك تسليحا للأشكال الجبسية سواء كانت قالبًا أم تمثالا .

صابون سائل و يمكن تحضيره .

٦ – زيت عادي .

٧ — دفرات مختلفة الأشكال والأحجام من الصلب.

٨ - أزاميل من الأنواع نفسها التي يستعملها النجار في تكسير قوالب
 الجيس .

و يمكن تلخيص الصلب في أبسط الصور كما يأتي :

(١) يعجن الجبس لتكوين عجينة على شكل سائل سميك .

(ب) ترش هذه العجينة السائلة فوق سطح تمثال الصلصال بحيث تتكون عليه طبقة من الحبس متوسط سمكها ٣سم تقريبا .

(ح) بعد أن يجف الجبس المنثور فوق التمثال يمكن انتزاع الصلصال الرخو
 من داخل غلاف الجبس المذكور .

- (د) يغسَل هذا الغلاف من الداخل ويسمى القالب ويدهن بمحلول الصابون ثم يليه الريت أبضا كمانم للالتصاق.
- (ه) يملأ القالب بالجبس السائل ويمكن ادخال الكتان الشعر وقطع الحشب كتسليح في هذه الحال ثم يترك القالب وما بداخله معا إلى أن تجف الصورة الإيجابية تماميًا .
- (و) يكسر القالب الحارجي عن طريق الأزميل والمطرقة الحشبية قطعة قطعة إلى أن يظهر التمثال الذي حل في القالب محل الصلصال.

هذه هي الطريقة ملخصة الاستخراج نسخة أصلية من الجبس نقلا عن انسخة من الصلصال .

و يمكن عمل قوالب على نطاق أدق وأشق عملا لكي يتيع لنا القالب الواحد استخراج عدد من النسخ ويسمى القالب في هذه الحالة « القالب متعدد القطم القالم القال

و يمكن استعمال القالب «متعدد القطع » فى استخراج نسخة أو أكثر من مواد أخرى غير الجبس .

فصناعة تماثيل الفخار مثلا تعتمد على القالب متعدد القطع ويتم ذلك كما يأتى .

 ١ - يستحضر القالب متعدد القطع ويوضع فى داخله طبقة من الصلصال الرخو على أن تكون رقيقة السمك .

٢ - يترك القالب وما بداخله من الصلصال الرخو إلى أن يجف نوعاً .

٣ ــ ينتزع التمثال الصلصال المصبوب ويترك في العراء وقتاً ما إلى أن يجف.

غ لون بالأكاسيد اللونية القابلة للحرق.

ه ــ يدخل في فرن خاص بحرق الصلصال ويبتى في داخله زمناً معيناً
 التربية الفنية

٦ ــ ينتزع من الفرن ليكون تمثالا من الفخار .

أما استخراج الحامات المحتلفة كالبلاستيك أو الكاوتشوك فى الماثيل فهو شائع فى السنبن الأخيرة ، ويمكن لذلك عمل قوالب سلبية من الصلب لأن العملية هنا فى حاجة إلى ضغط كبير لا يتحمله قالب الحبس .

وكلا مادتى الكارتش أو البلاستيك فى حاجة إلى دراسة كياوية خاصة بمدى سيولة الحامة واحتياجاتها لقدر من الضغط وقدر من الحرارة ونرى أن يفرد لذلك بحث خاص لا مجال للحديث عنه الآن .

الحزف الطينات المستخدمة في إنتاج الحزف

المصدر الطبيعي للطينات:

تعتبر الطينة الحامة الأساسية التي يعتمد عليها فن وصناعة الحزف في العالم كله ، وبقدر دراستنا ومعرفتنا الصادر وخصائص الطينات الموجودة في بيئتنا أو التي نستخدمها في أعمالنا الحزفية ، بقدر ما تتحقق لدينا الفرص التي تساعد في نجاح هذه الأعمال . والطينة هي رواسب تكونت في مختلف العصور من تحلل الصخور بالعوامل الطبيعية إلى فتات دقيق حملته المياه معها إلى مسافات في السهول والوديان ، ورسبته بعد أن هدأ جريانها ، فظهر لنا على أشكال مختلفة متنوعة تبعاً لاختلاف العوامل الجوية والطبيعية التي كونته ، والمعادن الأخرى التي اختلاف على أشكال محتلفة متنوعة تبعاً لاختلاف العوامل الجوية والطبيعية التي كونته ،

تتكون الطينات بعامة من ثلاث مجموعات من العناصر وهي :

١ – مجموعة العناصر الأساسية .

٢ - مجموعة العناصر المتممة.

٣ – مجموعة العناصر الداخلية .

والعناصر الأساسية لجميع الطينات هي « السليكا ، والألومنيا والماء » متحدة معا اتحاداً طبيعياً مكونة ما نسميه «سليكات الألومين المائي» ومن هذه العناصر يتكون الجزء الأكبر من أي طينة خزفية ، ولكنه يندر وجود طينة تتكون من العناصر الأساسية فقط، وإنما الغالب اختلاطها أثناء تكوينها في الطبيعة بعناصر أخرى، ومن هذه العناصر ما نعرفه بالعناصر المتممة، وهي في درجة من النعومة تجعلها قابلة للتحلل في الماء والاختلاط بالعناصر الأساسية وحدها وإكسابها صفات تجعلها صالحة للتشكيل ذلك لأن العناصر الأساسية وحدها

إن أمكن وجودها ، لا تصلح لأن تكون عجينة صالحة للتشكيل - كمالا تجعلها صالحة لتحمل درجات معينة من الحرارة ، ولقبول أنواع معينة من الطلاءات وغير ذلك من الصفات الخاصة التي تقلل من أهمية العناصر الأساسية ، ويعتبر أكسيد الحديد ، وكربونات الحير والصودا ، والبوتاسا ، والمغنيسيا من أهم العناصر المتممة .

وكما أن العناصر الأساسية لاتصلح وحدها لأن تكون عجينة قابلة للتشكيل، فهكذا الحال أيضًا بالنسبة للعناصر المتممة

أما العناصر الدخيلة فهى فى دوجة من الحشونة تجعلها غير قابلة للتحلل فى الماء والاختلاط بالعناصر الأخرى ، كما هو الحال فى بيريت الحديد والحبيبات الحشنة من كربونات الحير ،وإذا كانت للعناصر المتممة الكثير من المميزات الطيبة بالنسبة للطينة فإن للعناصر الدخيلة آثاراً عكسية ضارة فى الأعمال الحزفية ، فبيريت الحديد مثلا يسبب نقطاً سوداء على سطح المشغولات بعد حرقها ، كما تتسبب كربونات الحير فى وجود فجوات بيضاء على سطح على سطح المشغولات ، وتكون العناصر الأساسية الحزء الأكبر من أى طينة خرفية إذ تقدر نسبتها بين ٦٥ – ٩٥٪ ، وتقدر نسبة العناصر المتممة والدخيلة عجمعة بين ٥ – ٣٥٪.

خواص الطينات:

١ – من الحواص التي تميز الطينات هي أن تكون الطينة مرنة ناعمة
 الملمس.

٢ -- تتصلب بعد الجفاف والحريق.

١ - المرونة :

والمقصود بالمرونة هو قابلية الطينة المعجونة بالماء التشكيل باليد مع بقاء الجسم الذي شكلناه منها مباسكاً ومحافظاً على شكله الذي أردناه له . فقد

تكون المرونة ضعيفة فلا نستطيع تشكيل الوعاء ، إذ لا تماسك ذرات الطينة وتتفتت أثناء التشكيل ، وقد تكون المرونة قوية فيتسبب ذلك في انبعاج الجسم المشكل واعوجاجه أثناء مرحلة تجفيفه التي تسبق الحريق ، كما قد تتسبب قوة المرونة في كسر الآنية أثناء حرقها . ومن هذا يتضح لنا أن المرونة من المسائل الهامة التي يجب مراعاتها عند استخدام الطينات ، كما يجب معالجتها وذلك عن طريق طينة أخرى ، فنضيف للطينة قليلة المرونة كمية من طينة أخرى ، ونضيف للطينة قليلة المرونة كمية من طينة أخرى الموادد المدياة وتعالج زيادة المرونة أيضا في الطينة عن طريق إضافة احدى المواد المسلسية عن طريق إضافة احدى كالكوارنز بعد حرقه وطحنه ، وكالرمال الناعمة جداً ا

ويستخدم الطمى النيلى فى مصر لهذا الغرض أيضا . ويمكن معرفة درجة مرونة الطينة المعجونة بعمل حبل منها يوضع على لوحة خشبية ويثى تدريجيًّا باليد حى يبدأ فى التشقق من وسطه عندئد تقاس الزاوية الى تحدث ، فإذا كانت حادة فالمرونة شديدة وإذا كانت منفرجة فالمرونة ضعيفة ، وإن أنسب حالة للمرونة هى أن تكون الزاوية قائمة نقريباً .

٢ _ التصلب بعد الحفاف والاحتراق:

تتصلب الطينات الحزفية بطبيعتها بالاحتراق وترجع قوة التصلب وضعفه لعاملين ، الأول هو كمية المواد المتممة في الطينة ، فكترتها تجعلها بالاحتراق أكثر صلابة – أما العامل الثاني فهو درجة الحرارة التي تتعرض لها الطينة ، فهي التي تسبب تصلبها ، وإذا زادت درجة الحرارة مع وجود كمية كبيرة من المواد المتممة أدى ذلك إلى انصهار الطينة ، ويستدل على درجة الصلابة عن طريق الرئين الذي تحدثه الآنية المحروقة نتيجة الضرب عليها برقة بأى مادة صلبة وكلما كان صوت الرئين واضحاً دل ذلك على زيادة صلابة الآنية ، وكثيراً ما نشاهد بائع «القلل » يقوم بضرب القلة بخاتمه ليسمع المشترى رئينها وليثبت له جودتها و يمكن معرفة مدى تحمل الطينات المحرارة عن طريق عمل مساطر عريضة من

كل منها وحرقها في الفرن بعد وضعها على حاملين داخله ويدل استقامة المسطرة بعد الحريق عن تحملها للحرارة أما تقوسها فيدل على العكس .

أمثلة لأنواع الطينات المصرية الشائعة الاستخدام:

الطينات التي سيأتى ذكرها فيا بعد لا تمثل جميع أنواع الطينات الموجودة في بيئتنا ، ويمكن الطالب البحث في بيئته عن أنواع أخرى ، وإجراء أبحاثه وتجاربه عليها لحسن الاستفادة منها واستغلالها .

١ ــ الطين الأسواني :

ويعتبر من أكثر أنواع الطينات استخدامًا في صناعة الحزف في مصر 🕠 ويرجع فلك إلى ما يتميز به هذا النوع من صفات المرونة واللون المقبول بعد الحريق واستعداده لتقبل الطلاءات الرجاجية . وهو يوجد في مناجم أسوان على شكل كتل من النوع القشرى أى مُورقة _ سهلة التحلل عند النقع في الماء - ويغلب الحديد على عناصره المتممة إذ يحتوى على نسبة من الحديد تتراوح بين ٥٪و٨٪ كما يدخل في تركيبه المنجنيز والجير والسليكا .ولون الطين الأسواني إما أصفر قاتم أو أحسر قاتم أو رمادي يميل إلى الزرقة وهو أكثر من النوعين السابقين استخدامًا نظراً لأنه يعطى لوناً مقبولًا بعد الحريق هو الكريم الفاتح على حين يكون لون النوعين الأحمر والأصفر بعد الحريق أقرب إلى البني الفاتح الماثل للحمرة قليلا وذلك نظراً لزيادة نسبة الحديد فيهما ، فكلما زاد الحديد في الطينة زادت درجة اقترابها بعد الحريق من اللون البي الماثل للحمرة . . والطين الأسواني بعامة بتحمل درجة حرارة حتى ١٢٥ درجة مئوية وليس من المستحسن استخدامه بمفرده، و بخاصة في الأواني كبيرة الحجم ودلك لشدة مرونته التي تؤدى إلى انبعاج الآنية أثناء تجفيفها أو تفتتها أثناء الاحتراق ، ولذا يجب أن يضاف إليه مواد خشنة تقال من مرونته كالرمل الناعم جداً مثلاً أو إضافة طينة أخرى إليه قليلة المرونة ــ كما سنبين في جدول تراكيب الطينات فيها بعد :

٢ - الطين التبيي :

و يوجد في منطقة تبين في الصف بجوار حلوان ، وتتكون من سيول الأمطار التي تتدفق من الجبال وتنحدر حاملة معها بعض المواد في طريقها إلى شاطئ النهر حيث تنزل وتختلط مع طينة النيل فتتكون الطينة التبيني وهي على نوعين لا يختلف أحدهما عن الآخر إلا في اللون ، فالأول لونه مصفر والثاني لونه مسود ، والأسود منها مرونته أكبر قليلا من الأصفر . وهذه الطينة ليست قشرية كالطين الأسواني بل تكون عادة مفككة غير منتظمة الأشكال وقابلة للفرك باليد ، وتحتوى على كمية ملحوظة من كربونات الجير وقليل من أكسيد الحديد ، واونها بعد الحريق أبيض ماثل للصفرة - كلون القلل وهي قابلة للانصهار في درجة ١٢٠٠ - ١٢٥ ، ومرونتها أقل بكثير من مرونة وهي قابلة للانصهار في درجة معها لمعناها بمفردها إذ لابد من إضافة طينة الطين الأسواني ، ولذا يصعب استخدامها بمفردها إذ لابد من إضافة طينة أخرى ذات مرونة قوية معها لمعالجة ضعف المرونة فيها ، وهي رخيصة الثمن جدًا ، وتستخدم في عمل أصص الزرع والقلل وما شابه ذلك .

٣ - الطين الزراعي:

ويشبه تماماً الطين التبيى من حيث مظهره الطبيعى وقبوله الفرك باليد، غير أن كمية أكسيد الحديد فيه قد تصل إلى ٢٥ / نما يجعله يتلون بعد الاحتراق بلون أحمر يميل قليلا إلى البي جميل المنظر ، وهو قليل المرونة كالتبيى ، ولذا لا يستعمل وحده إلا في إنتاج بعض الأواني البسيطة كالمواجير والقواديس وأمثالهما، ومعظم استعماله يكون في إضافته إلى الطينات ذات المرونة العالية للتقليل من مرونتها ، وكذلك لإكسابها لوناً أحمر جميلا .

٤ – الطين الأرمل:

و يعتبر من الطينات المصرية الهامة ، ويوجد في أشكال غير منتظمة بجبل المقطم قرب العباسية بالقاهرة ، وهو شديد الاحمرار ويحتوى على كمية كبيرة من أكسيد الحديد ما بين ٣٠ : ٤٠٪ ذو مرونة عالية ، صابوني الملمس إلى حد بعيد ، سريع التشقق ، ولهذا لا يستخدم بمفرده إلا نادراً . وتنفرد هذه الطينة عن غيرها بلونها الأحمر الجميل وهو الأحمر الفينيسي المعروف في فن الخزف وبخاصة عند عمل الأواني أو الماثيل الخزفية التي تبرك بدون طلاء ويكتني بلونها الأحمر المسمى (بالتراكوتا) وتستخدم هذه الطينة إما بخلطها بالطينة الأسوانية لتكسبها لونا جميلا بعد الاحتراق ، أو بأن تكون كبطانة تكسى بها الأعمال الخزفية (كما سيأتي ذكره بعد) فتضفي عليها بعد الحريق لونها الأحمر الجميل .

٥ ــ الطين المهرى (الطمى) :

وهو المادة المعروفة المتخلفة من رواسب مياه النيل بعد الفيضان ، ويحتوى على كمية كبيرة من كربونات الجير وقليل من الألومين وأكسيد الحديد ، ولا يستخدم الطمى بمفرده ، بل يستخدم كمادة خشنة لإصلاح الطينات شديدة المرونة كما سبق عند الكلام على معالجة المرونة .

٦ ــ الطين القناوى :

ويوجد في منطقة قنا ، وله شهرة في صناعة القلل ، وبه كثير من خصائص الطين التبيبي ، فهو مشابه له تماماً في كمية الجير والحديد، إلا أن به جزءاً قليلا من أكسيد المنجنيز من ربع إلى ثلاثة أرباع في المائة ويظهر مفعول هذا الأكسيد بوضوح عند التمييز بين قلة وإناء مصنوع في قنا وآخر مصنوع في القاهرة . فالأول لونه أصفر يميل إلى الرمادي والثاني لونه أصفر فقط.

تحضير الطينة للتشغيل:

وتمر هذه العملية في ثلاث خطوات هي :

- ١ تخمير الطينة .
- ٢ تصفية الطينة المخمرة .
- ٣ ــ ترسيب العجينة المصفاة .

١ ــ تخمير الطينة :

يمكن للطالب أن يجهز كمية من الطينة في مدرسته أو منزله بطريقة بسيطة ، فيعتمد في ذلك على جردل يملؤه لمنتصفه بقطع الطينة الحام ثم يصب عليه الماء حتى يغمره وحتى يصل مستوى الماء لثلاثة أرباع الجردل تقريبا أو يزيد _ تترك الطينة مغمورة هكذا لمدة ثلاثة أيام تقريبا تقلب خلالها في الماء عدة مرات حتى يتم تحللها وتتحول إلى سائل متجانس ملون بلون الطينة ، وعندئذ تكون العملية قد انتهت .

٢ - تصفية الطينة:

ويستخدم للتصفية جردل آخر وعدد من المناخل السلكية متدرجة في نعومتها فتصفي عجينة الطينة من الجردل الأول إلى الثاني خلال أكبر المناخل اتساعا في فتحاته فيلاحظ تبقى بعض الشوائب في المنخل بعد التصفية وهي من المواد الدخيلة ، فيغسل الجردل الأول مما يكون قد علق به من مواد دخيلة ، ثم يصفى السائل فيه باستخدام منخل آخر عيونه أدق من المنخل الأول ، وتكرر هذه العملية بعدد المناخل الموجودة لدينا وبقدر نقاء الطينة التي نريدها.

٣ - ترسيب العجينة:

تبرك عجينة الطينة السائلة في آخر جردل تمت فيه التصفية حتى ترسب الطينة ويعلو على سطحها الماء ، وعندئذ بسحب الماء بكو ز أو بأي وعاء من على سطح الطينة أو يسحب أيضًا بوساطة أنبوبة من المطاط بطريقة تفريغ الهواء ، ثم تترك الطينة في الجردل حتى يظهر إلماء ثانية على سطحه ، فيسحب مرة ثانية ، وتكرر هذه العملية حتى تقل نسبة الماء التي تظهر على سطح الطينة الراسبة ، وعندند يفرغ ما في الحردل من الطينة على طبقتين من الحيش مفروشتين في مكان رطب ظليل على أرض أسمنتية أو بلاط أو على لوحة من المصيص لتمتص ما يرشحه الحيش من بقية الماء الموجود في الطينة إلى أن تصل الطينة إلى درجة الباسك المناسبة فتجمع على سطح الحيش وتكون في شكل قوالب ثم تنقل داخل صندوق خشب مبطن من الداخل بصفائح من الزنك ، وتغطى هذه القوالب داخل الصندوق بقطعة من الحيش أو القماش المبلل بالماء قبل قفله عليها لتحتفظ الطينة بوطو بتها وليونتها، وكلما طالت مدة تخمير الطينة في الماء ، وطالت مدة تخزينها في الصندوق كلما زادت صلاحيتها للعمل . ويلاحظ في حالة احتفاظنا بأكثر من نوع من الطينات أن يحفظ كل نوع إن أمكن ــ فى صندوق بمفرده ، أو أن يعمل فاصل بين كل نوع وآخر داخل الصندوق الواحد.

خلط الطينات وتركيب العجائن:

يمكننا بطريقة التحضير السابقة الحصول علىطينات كل نوع منها بمفرده . يحتفظ بحصائص كما هي . أما إذا أردنا خلط طينة بأخرى للاستفادة بمميزات وخصائص كل منها في الحصول على عجينة جديدة . كأن نستفيد مثلاً بقوة المرونة في طينة ما العالجة ضعف المرونة في طينة أخرى أو معالجة لون الطينة بطينة أخرى ذات لون مقبول . فإن علينا أن نلاحظ عند الخلط أن عملية اتحاد الطيئات وامتزاحها قد تمت تماماً ، وذلك بأن تخلطها بعد تنقيتها – أى قبل ترسيبها – وهى فى حالة السيولة على أن نقلبها تقليباً جيداً حيى تم عملية الاختلاط تماماً وتصبح عجينة واحدة متجانسة ، وعندئذ نبدأ فى ترسيبها ويتم تحديد النسب المطاوب خلطها من كل طيئة قبل التخمير – أى وهى خامة على صورتها الطبيعية . وذلك عن طريق وزنها ، وفى بعض الأحيان تجفف الطيئات بعد ترسيبها – كل منها على حدة – ثم تطحن وتحفظ على شكل مسحوق وفى هذه الحالة يؤخذ من مسحوق كل طيئة الوزن المطاوب خلطه لتكوين العجينة الحديدة ثم يغمر الحليط فى الماء ويترك لمدة ٢٤ ساعة تقريساً يقلب خلالها جيداً للحصول على محاول متجانس ، ثم تجرى عليه بعد ذلك عملية الترسيب العادية وتستخدم هذه الطريقة فى حالة الطيئات التى يمكن الحصول عليها من الموردين على شكل مسحوق ناعم مثل الطيئة الأسوانية الرمادية والكاولين وغيرهما ، وفيا يلى بعض التركيبات التى تعتبر كأمثلة على الطالب أن يضعها موضع التجريب إن وجدت طينتها لديه وأن ينهج نهجها فى عمل يضعها موضع التجريب إن وجدت طينتها لديه وأن ينهج نهجها فى عمل تركيبات من طيناته المحلية ، ويراعى أن النسب المذكورة هى نسب

أولاً عجائن على درجات مختلفة من اللونين البني والأحمر:

الأغراض التي تصلح لها العجينة	اللون بعد الحريق	طيئة الرمل	طمی نیلی	طین أسود زراعی	طینه تبینی	طاین أسوانی عام	رقم العجينة
التماثيل والأوانى الصغيرة	أحرفاتح					١	١
أوان كبيرة نوعاً أوان كبيرة نوعاً	بی قاتم		70	70	70	٥٠	7 7
أوان صغيرة	أحر	۲٥	70	. ,		٧٠	٤
أوان كبيرة أوان كبيرة	بني يميل للاحرار أحمر يميل البني	. 40	۳0	۲.	٧٥	70	٦
أوان ستوسطة الحجم	دى فاتح			! !	٤٠	7.	٧

ثانياً: عجائن بيضاء:

الأغراض الى تصلح لها العجينة	اللون بعد الحريق	سليكا رمل أبيض ناع ، أو زلط مطحون	کر بونات جیر	كارايز	أسوانى رمادى	رقم العجينة
أوان محتلفة الحجم	أبيض	٥		1	٧٥	
أوان مختلفة الحج	أبيض يميل الكريم	,	1.		٦٠	
» » »	. 10 10 10	10	. 10		٧٠	٣

ثالثاً: عجينة صفراء تصلح في عمل أوان مختلفة الأحجام:

- ه طینه أسوانی رمادی .
 - طينة تبيني صفراء .
 - ٢٥ رمل أبيض ناعم.

طرق التشكيل المختلفة:

تتعدد طرق تشكيل الطينات ، ولكننا سنعالج هنا الطرق اليدوية التي تتناسب وأغراضتا الفنية ومع إمكاناتنا ، ولذا سنقتصر على الطرق الآتية :

١ – طريقة الحبل:

والفكرة فى هذه الطريقة هى بناء أو تكوين آنية أو أى شكل حزفى آخر عن طريق عمل حبال من الطينة ثم تركيب هذه الحبال بعضها فوق بعض مراعين فى ذلك تماسكها مع بعضها ، فلو أخذنا مثلاً تشكيل إناء معين بهذه الطريقة ، فنبدأ أولا بعمل قاعدة لحذه الآنية تمسطح مستدير من الطين ، ثم نعمل بعد ذلك مجموعة من الحبال ويبدأ فى بنائها على القاعدة بعضها فوق بعض مراعين الحروج بالحبل قليلاً عن الحبل الذي يستند عليه إذا ما رغبنا فى عمل انتفاخ

في الآنية أو أن نلجأ للعكس إذا رعبنا في تضييق قطر الدائرة في مكان ما من الآنية ، على أن نراعى بين الحبن والآخر تثبيت الحبال بعضها بالبعض الآخر عن طريق الضغط بطرف الدفرة الحشبية على الحبل حي تنزل من كل حبل قطع من الطين وتلتصق بالحبل الذي تحته وهكذا نستمر في البناء بالحبال ونثبتها حتى تنتهى الآنية وعندئذ نكتى بتأثير السطح الحشن الذي ينتج من استخدام الدفرة في تثبيت الطينة لأنها كثيرا ما تعطى شكلا وسطحا جميلين، أو نقوم بصقلها بالدفرة الحشبية حتى تسد الفجوات بين الحبال ويصبح السطح أملس يمكن الرسم عليه أو تطبيق أنواع الطلاءات المطلوبة عليه، و يتطلب التشكيل بهذه الطريقة استخدام نوع من الطينة شديد الرونة كالطينة الأسواني حتى لا تتشقق الحبال عند ثنيها ، كما يجب أن تكون الطينة ناعمة أي مصفاة حتى تساعد في سهولة عمل الحبال واستخدامها ، وتعتبر طريقة التشكيل بالحبال من الطرق الشائعة التي تساعد في سهولة عمل الحبال واستخدامها ، وتعتبر طريقة التشكيل بالحبال من الطرق الشائعة التي تساعد في سهولة التعبير والابتكار.

٢ ــ طريقة الضغط:

تعتبر هذه الطريقة من أقدم الطرق البدائية في إنتاج الأوانى والفكرة الأساسية لها هي إخراج الآنية عن طريق عمل فجوة بوساطة إيهام البد اليدى في كرة صميرة من العجين الحزفى ، ثم الضغط على جوانب الفجوة مع سحبها لتكوين جدار الآنية حسب التشكيل المطلوب ، و بقدر ما نواصل عملية الضغط والسحب بقدر ما نحصل على أشكال رقيقة السمك خفيفة الوزن . وتبدأ هذه العملية بضغط عجينة الطينة التي سيعمل منها الإناء مع نفسها حتى نضمن تماسكها وخلوها من أية جيوب هوائية ، ثم نبدأ بالضغط في وسط هذه الكرة لنعمل فيها ما يشبه الفجوة ، ونواصل الضغط لأسفل لترقيق القاعدة حتى نصل للسمك المناسب لها مع الارتفاع بالحوانب ، ثم نضغط على الحوانب حتى يرق سمكها فيسهل سحبها وتوجيه خطوطها الحارجية ، وتستمر عملية الضغط على أصابع اليدين و بجوز . في حالة تشطيب الآنية وصقلها استخدام الدفرة على أصابع اليدين و بجوز . في حالة تشطيب الآنية وصقلها استخدام الدفرة

الخشبية مع الأصابع وتتطلب هذه الطريقة طينة مرنة فى حالة مناسبة من الرطوبة فإذا ما كانت رطبة جداً ولينة إلى حد اللزوجة صعب علينا ترقيعها كما ينهار الشكل الذى نعمله منها ، وإذا ما كانت جافة أصبحت عرضة للتشقق أثناء العمل . وبخاصة إذا كانت من نوع محدود المرونة .

٣ - طرق البناء:

وتجمع هذه الطريقة بين الطريقتين السابقتين ، إذ يعتمد في بناء الإناء هنا على تركيب قطع ألواح صغيرة من الطينة بجوار وفوق بعضها كطريقة البناء بالطوب تقريبا ، وذلك بدلا من بنائها عن طريق الحبل ، وقد يحتاج الأمر أحيانا استخدام الضغط على بعض هذه القطع أو الألواح لتوجيه خطوط الآنية . وتبدأ العملية بضغط قطعة طينة داخل إطار خشي سمكه مثل سمك الآنية المطلوبة ، ثم نقطع من هذه اللوحة قاعدة الآنية وبجموعة من القطع التي تتناسب وشكل الآتية ، ونأخذ في بناء هذه القطع بجوار وفوق بعضها مراعين ضرورة لصق حرف كل قطعة مع الحرف المجاور له ، وذلك بحدش الحرفين ضرورة لصق حرف كل قطعة مع الحرف المجاور له ، وذلك بحدش الحرفين أولا ثم بوضع طينة مماثلة بوساطة فرشاة على هذين الحرفين ثم ضغطهما جيداً وتستمر هذه العملية من قاعدة الإناء حتى قمته ، ثم تعمل عملية التشطيبات موستمر هذه العملية من قاعدة الإناء حتى قمته ، ثم تعمل عملية التشطيبات النهائية السطح وتصلح هذه الطريقة في عمل أوان مختلفة المقاييس وبخاصة في النهائية السطح وتصلح هذه الطريقة في عمل أوان مختلفة المقاييس وبخاصة في الأواني الكبيرة منها .

التجفيف والاحتراق

التجفيف هو الخطوة التمهيدية التي يجب أن تسبق عملية الحريق . إذ يجب أن نتخلص من أكبر كمية ممكنة من الماء الذي تحتوى عليه الطينة قبل إحراقها ، وكلما كانت الطينة أكثر جفافا كانت نتيجة الاحراق سليمة ، أما الأعمال الخزفية غير التامة الجفاف فإن خروج بحار الماء منها أثناء حرقها أما الأعمال الخزفية غير التامة الجفاف فإن خروج بحار الماء منها أثناء حرقها لا يكون منتظما مما يسبب تفتتها . . وعملية التجفيف يجب أن تكون بطيئة متدرجة ومتساوية على جميع أجزاء الآنية ، فتعريض الآنية للشمس مثلاً أو لتيار من الهواء رغبة في سرعة تجفيفها يسبب تشقق أجزاء منها وهي الأجزاء التي جفت وانكمشت قبل غيرها، ولذا يجب أن تتم عملية التجفيف داخل أماكن تتوافر فيها الرطوبة وتكون بعيدة عن التيارات الهوائية ، فن الممكن وضع الآنية في صندوق مغطى بقطعة من الخيش أو من القماش المبلل أو داخل دولاب في مكان ظليل رطب ، فنوفر بذلك للآنية الجو الرطب المناسب الذي يحقق لنا التجفيف البطيء المتساوى في جميع أجزاء الآنية ، و يمكن بعد أن يتم هذا التجفيف أن توضع الأواني على أرفف حجرة الأشغال لتتعرض للجو الطبيعي حتى يتبخر أكثر قسط من الماء الموجود في طينة الآنية ، و بذلك تتم عملية حتى يتبخر أكثر قسط من الماء الموجود في طينة الآنية ، و بذلك تتم عملية التجفيف دون أية خطورة وتكون الأعمال مناسبة للحريق .

الحريق :

والمقصود به في فن وصناعة الحزف هو تسوية الأعمال الحزفية المصنوعة من الطينة لإكسابها الصلابة والمتانة اللازمتين ، وتمر هذه العملية في مرحلتين هما:

١ – مرحلة النار الهادئة وتعرف بالتعليل .

٢ ــ مرحلة النار الكبيرة وتعرف بالحمى .

ولمرحلة التعليل أهمية كبيرة في سلامة الأعمال المطلوب حرقها، فهذه الأعمال تعتوى على كيات من الماء الذى استخدم في عجنها وكذا الكميات من الماء المتحد طبيعيًّا مع عناصر الطينة ، ولا تحقق عملية التجفيف مهما تكن سوى التخلص من جزء من الماء المستخدم في العجن ، ولذا نجد أن كمية الماء الموجودة في الطينة بعد تجفيفها تزيد على عشر و زنها ، الأمر الذي يجعل من الضروري تبخيره تدريجيًّا و ببطء عن طريق كميات صغيرة جلدًّا من الوقود بدرجة تجعلها بمنزلة تدفئة بسيطة فقط للفرن – لأنه إذا لم توفر لبخار الماء المنبعث من الطينة الفرصة للتبخر البطىء التدريجي ، فإنه سيتحول إلى ماء يرتد إلى الأواني فيسبب الفرصة للتبخر البطىء التدريجي ، فإنه سيتحول إلى ماء يرتد إلى الأواني فيسبب كسرها . ولذا يجب أن تمر المرحلة الأولى من الحريق وهي مرحلة التعليل بطيئة و باحتراس و بأقل كمية ممكنة من الوقود ، وتستغرق هذه المرحلة عادة في بطفران المدرسية صغيرة الحجم حوالى الساعتين والنصف ، أما في أفران المصانع فتختلف حسب حجم الفرن .

أما مرحلة النار الكبيرة أو الحمى فتبدأ بافتهاء التعليل حيث يبدأ لون الفرن في الميل إلى اللون الأحمر المسود ، ولا يعنى ذلك أن ننتقل فجائياً من فار ضعيفة إلى فار قوية ، بل يجب دائما التدرج حيى فبتعد كثيراً عن المرحلة الأولى ويصبح الفرن أحمر واضحا ، وعندئذ يمكننا الزيادة في كميات الوقود لأننا فكون بذلك قد جاو زنا مرحلة الخطر من تفتت وكسر الأعمال الموجودة في الفرن .. ويلاحظ دائما حتى في مرحلة النار الكبيرة أن يكون عامل التدرج أساسياً وبحاصة إذا كنا بحرق الأولى ذات الطلاءات الزجاجية ، كما يلاحظ كذلك توحيد درجات الحرارة في جميع أنحاء الفرن حتى تسوى الأعمال بنسب ودرجات متساوية .

و يمكن معرفة الدرجة التي وصل إليها الفرن بثلاث طرق وهي :

١ - عن طريق لون الفرن من الداخل وهي طريقة تقريبية عبر دقيقة .
 ٢ - عن طريق جهاز خاص يعرف بالبار ومتر حيث يوضع جزء من الجهاز

في الفرن فيرسل تياراً كهربيباً في سلك خاص يحرك مؤشراً أمام أرقام محدد درجة الحرارة داخل الفرن .

٣ - عن طريق الموازين الهرمية ، وهي عبارة عن أهرامات صغيرة من الخزف المحروق مصنوعة بنسب معينة بحيث ينصهر كل منها عند درجة حرارة خاصة ، ولكل من هذه الأهرامات أرقام تميز درجة الحرارة التي تنصهر عندها فيوضع عادة أمام نظارة الفرن الهرم المناسب للدرجة المطلوب الوصول إليها ، ويستمر الخزاف في مد الفرن بالوقود حتى إذا رأى أن الهرم قد انصهر ومالت قمته أوقف عملية الحريق حيث يكون الفرن قد وصل لدرجة الحرارة المطلوبة .

الطلاءات الزجاجية

الطلاءات الزجاجية هي مواد قابلة للانصهار تحت نأثير الحرارة وتستخدم في طلاء الأواني والأشكال الخزفية لإكسابها لمعانيًّا ورونقيًّا جميلاً ، وكذا لسد مسامها ثما يساعد في منع ترشيحها للسوائل .. وتحضر مواد البناء على شكل مسحوق يخلط بلماء ويطلى به الحسم الحزفي المحروق ، ثم يحرق الحسم المدهون حتى تصل طينته إلى درجة التسوية ، أي إلى أول حالة من حالات التحول إلى زجاج ، وتصل مواد الطلاء الزجاجية في الوقت نفسه لدرجة انصهارها التام فتتحد مع سطح الحسم الحزفي مكونة له هذا السطح اللامع الحميل . و يعتبر توافق درجة تسوية الطينة مع درجة انصهار الطلاء الأساس الأول لا تحادهما ولنجاح الطلاء ، و يمكن تحقيق ذلك عن طريق التجريب حتى تصل إلى التوافق المطلوب . . وتركب الطلاءات الزجاجية من المواد الآتية :

١ ــ المواد الصاهرة:

ووظيفتها صهر المواد الأخرى التي يتركب منها الطلاء، وخفض درجة الحرارة اللارمة لصهر هذه التركيبة، فزيادتها تجعل الطلاء ينصهر في درجة منخفضة . . و يعتبر الرصاص والبوريك من أهم المواد الصاهرة التي تستخدم في مصر ، وذلك في صور أكسيد الرصاص الأحمر (السلقون) أو أكسيد الرصاص الأحمر (المرتك الذهبي) والبوراكس (بورات الصوديوم) وحامض البوريك الكريستالي وتستخدم القلويات كذلك كساعد على الانصهار بجانب الرصاص والبوريك ، وذلك في صور كربونات الصودا وكربونات البوتاسا ويحسن ألا تتعدى نسبتها ٢٥٪ في التركيب لأن كثرتها تجعل الطلاء يتأثر بالرطوبة .

٢ ــ المواد الرابطة:

ووظيفتها التزجيج – أى تكوين الحسم أو الطبقة الزجاجية تحت تأثير المواد الصاهرة ، وكذا رفع درجة الحرارة ، فزيادتها تجعل تركيبة الطلاء في حاجة لحرارة مرتفعة . . ومن أمثلة المواد الرابطة السليكا كالرمال الناعمة بأنواعها ، الزلط والأحجار الصوانية بأنواعها ، ومن أمثلتها ، كذلك الألومين وذلك في صورة كارونين أو طين ، والحير وذلك في صورة كربونات الحير .

٣ ــ المواد الملونة :

تعطى تركيبة الطلاء التى تعتمد على المواد السابقة فقط مادة زجاجية شفافة عديمة اللون ، ولكنه إذا أضيف إليها نسب من أكاسيد وأملاح بعض المعادن فإنها تكسبها ألوانا مختلفة حسب نوع المعدن المضاف ، ومن أمثلتها أكاسيد الحديد والمنجنيز والكو بالت والنحاس والكروم وغيرها مما سيأتى ذكره فها بعد

٤ - المواد المظلمة:

الطلاءات الزجاجية الشفافة كألوان المياه فى الرسم تكشف عادة عن لون الحسم الذي تحتها، ويحتاج الحزاف أحيانًا إلى طلاء آنية بطلاء يخيى لون الطينة

و يعتبر أكسيد القصدير من أهم المواد المستخدمة لهذا الغرض إذ يعطينا لونا أبيض مظلما إذا أضيف بنسبة حوالى ١٠٪ للتركيب ، و يمكن تكوين هذا اللون الأبيض المظلم بإضافة الأكاسيد الملونة السابق الإشارة إليها فنحصل على طلاءات زجاجية ذات ألوان مختلفة

تراكيب الطلاءات الزجاجية:

يلاحظ ثما سبق أن الأصل في كل طلاء زجاجي هو المواد الصاهرة والمواد الرابطة ، أما المواد الملونة والمظلمة فهي مواد تتعلق بتلوين الطلاء فقط ، وعلى هذا فالأمثلة الآتية من التركيبات تعتمد أساسًا على التركيب الأصلى وهو المحتوى على مجموع ١٠٠ وحدة و زنية من كل المواد الصاهرة والمواد الرابطة . على أن يضاف إليها بعد ذلك النسب المناسبة من المواد الملونة المظلمة .

درجة الحرارة اللازمة	جير كر بونات	طین أسوانی رمادی أو كاولین	رمل أبيض	بورا کس	سلاقون	رقم التركيبة
حوالی ۲۸۰۰ م	5. 6	• (٠ ٢٠.	1.	7.	- i, '
. p 400 p	٠	∞ هُر	. 78	٩,		-∮.γ.

هذا و يمكن إضافة ١٠٪ أكسيد قصدير إلى أى من التركيبين السابقين للحصول على طلاءات ملونة للحصول على طلاءات ملونة سواء فى حالة الطلاءات الشفافة أم المظلمة فتضاف نسب تتراوح بين ٢٪،٥٪

من كل من أملاح المعادن الآتية للحصول على الألوان التي يحققها كل معدن، وهذه الألوان هي :

الأزرق: أملاح الكوبالت.

الأخضر: أملاح النحاس أو الكروم .

البيي : أملاح المنجنيز :

الأصفر: أملاح الأنتيمون – الفضة – الكروم– الحديد – التيتانيوم .

الأسود: أملاح حديد + منجنيز + تحاس + كوبالت .

الفيروزي: أملاح النحاس .

الأحمر : أملاح الحديد أوالكروم أوالكلسيوم .

البنفسجي: أملاح المنجنيز .

الرمادى : أملاح النيكل.

استخدام الطلاء

(١) إعداد الطلاء:

المفروض في تحضير المواد الزجاجية أن تكون هذه المواد في حالة مسحوق ناعم جداً ، وتم عملية الإعداد بطريقة بسيطة حيث توزن النسب المطلوبة من مسحوق كل مادة ثم تخلط جيداً في كمية من الماء مع إضافة قليل من الصمغ العربي إليه كمساعد في التصاق السائل على جسم الإناء ، ويصفى الحليط بعد ذلك على منخل سلك رفيع جداً . تجرب كثافة الحليط بعد تصفيته وذلك بغمس كسرة من الخزف المحروق فيه . . فإذا كان سمك الطبقة الى علقت بالكسرة حوالي مليمتر _ وهو السمك المناسب لدهان الطلاء الشفاف _

أو ملليمتر ونصف في حالة الطلاء المظلم - كانت الكثافة مناسبة وإلا زيدت كمية المياه أو أنقصت حسب النتيجة.

(س) الدهان بالطلاء:

يطبق الطلاء على الأعمال الحزفية بإحدى الطرق الآتية:

الغمس . وذلك بإغراق الآنية في محلول الطلاء ثم انتشالهامنه بسرعة، وتتميز هذه الطريقة بسرعتها و بإعطائها سمكًا متساويًا من الطلاء على جميع أجزاء الآنية ، وهي تستعمل بخاصة في الأعمال الحزفية صغيرة الحجم .

٢ – السكب . . أى يسكب الطلاءعلى الآنية بوساطة كوز مثلاً وتطلى في هذه الحالة الأسطح الداخلية للآنية قبل الحارجية بوضع كمية من السائل داخلها ، ثم رجها وقلبها بسرعة لتفريغ ما بقي بداخلها من طلاء . . ثم يسكب على السطح الحارجي كله بعد ذلك ، وتصلح هذه الطريقة في الأوانى والأعمال الحزفية كبيرة الحجم التي لا تصلح معها طريقة الغمس .

٣ ــ الرش .. وذلك بوضع الطلاء في مسدس الرش ثم رش الآنية به ،
 وتصلح هذه الطريقة في الأعمال الحزفية كبيرة الحجم .

الفرشاة ... وتستخدم الفرشاة فى وضع الطلاءات على الأعمال الحزفية
 كبيرة الحجم ، أو فى حالة عمل تأثيرات لونية بأكثر من لون على سطح الآنية
 كما هو الحال فى طريقة الترخيم .

(حر) حريق الطلاءات :

يراعى بقدر الإمكان عند رص الأعمال الخزفية المطلية في الفرن عدم التصاقها ببعضها أو بأى أجسام أخرى بجانبها، فهذا الأمر مقبول في حالة الحريق الأول للطينة — أى بدون طلاء — إذ أن الطلاءات عند انصهارها تلتصتى حماً بالأجسام الملاصقة للطينة ، ولذل بجب وضعها على أدوات الرص الحاصة بذلك

وهي متنوعة في أشكالها وأغراضها ، كما يجب مراعاة أن يتم رص هذه الأعمال داخل علب خزفية - قدر الإمكان - وبخاصة في حالة الأفران التي تعتمد على الحشب أو الوقود السائل في عملية الحريق ، وذلك لحماية الطلاء من الأتربة واللهب وحماية ألوانها من الغازات التي تؤثر عليها ، هذا ويجب مراعاة أن تكون النار متدرجة - كما سبق أن ذكرنا - وعلينا أن نضع أمام نظارة الفرن عينة من الطلاء للكشف عليها من حين لآخر فإذا ظهر الطلاء على شكل فقاقيع فهو ما زال غير مكتمل التسوية فنستمر في الحريق حتى يظهر سطح العينة أملس لامعنا وعند ثد نوقف مد الفرن بالوقود ونتركه تدريجينا ، ولا تتعجل إخراج الأواني من الفرن لأن تعريضها للهواء قبل أن تبرد بما فيه الكفاية يسبب تشققها.

البطانات

يحتاج الأمر أحيانا لطلاء بعض الأوانى والأعمال الحزفية بأنواع من الطلاءات الطينية التى تحالف طبيعة الطينة المصنوعة منها هذه الأعمال سواء في اللون أم في النعومة، ويعتبر الطين الأسواني الرمادى والطين الأرمل ذو اللون الأحمر الجميل من أكثر الطينات المستخدمة كبطانات في أعمال الحزف وتستعمل البطانة على شكل طينة سائلة توضع على الأوانى والأعمال التي ما تزال

١ - إكساب الأعمال الحزفية لونا جميلاً إلى جانب لون طينتها الأصلية .

طينة لم تأخذ جفافها التام بعد ، وتستخدم للأغراض الآتية :

- ٢ -- كساء الأعمال الحزفية بطبقة من الطين تعطى لها سطحا ناعما أملس مفضلاً عن السطح الحشن الذي ينتج عن بعض الفينات .
- ٣ ــ إتاحة الفرصة لعمل بعض الزخارف على سطوح الأعمال الحزفية ،
 وذلك عن طريق تغطية الآنية مثلاً ببطانة ذات لون متباين مع لون طينتها

الأصلية، كأن تستخدم بطانة حمراء قاتمة على طينة لونها فاتح أو تستخدم طينة بيضاء على آنية طينتها حمراء ، فإذا ما استعملنا طريقة الكشط بأى آلة حادة و مطواة مثلاً على البطانة لكشف عما تحتها من لون الطينة الأصلية المتباين مع لون البطانة لأمكن عمل زخارف ورسوم جميلة مستغلين في ذلك هذه الطريقة .

هذا ويمكن كذلك استغلال الطينة السائلة (البطانة) باستخدام الفرشاة في عمل رسوم ومساحات زخوفية مستفيدين من التباين بين لون البطانة ولون الطينة الأصلية الأصلية للعمل المطلوب زخوفته . . ومن الأمور التي يجب مراعاتها عند استخدام البطانات هو أن تكون طينة الآنية أو العمل الذي ستطبق عليه البطانة في درجة مناسبة من الجفاف ، فلا تكون باللينة بحيث لا تتحمل تطبيق البطانة السائلة عليها فتنهار ، كما لا تكون قد جفت أكثر من اللازم فتمتص الماء الموجود في البطانة فلا تلتصق بها البطانة نفسها ، بل المهم أن تكون في درجة من الليونة بحيث يتم الاتجاد بينها و بين البطانة دون وقوع أضرار .

أشغال النجارة ً

النجارة فن من الفنون العملية التى ظهرت فى محتلف العصور التاريحية ، فقد خلد التاريخ منها آثاراً قيمة وكثيرة لقدماء المصريين و بالمتحف المصرى بالقاهرة أمثلة كثيرة على ذلك منها الصناديق والتوابيت والماثيل الحشبية والكراسى وغيرها ، وكانوا يزخرفونها و يعنون بدهانها كما طعم بعضها بالعاج كالمقاعد ذات المساند والصناديق والتوابيت كما استعمل فى تطعيمها الأبنوس والمينا والأحجار الكريمة و زخرف بعضها بالحفر والتذهيب والنقش .

ولقد برزت أشغال النجارة إلى درجة كبيرة من الإتقان أيضاً في الفن الإسلامي « العربي » وبخاصة ما نلمسه في الأبواب والنوافذ والكراسي والمنابر بالمساجد والمشربيات بالمساكن والسقف وكراسي المصاحف، وامتازت بنقوشها الملونة على الحشب بألوان بديعة يتخللها ماء الذهب و زخارفها المستمدة من الأشكال الهندسية والحفر والحرط في المشغولات وكذلك التطعيم والتلوين كما استعمل الصناع والفنانون العرب العاج في التطعيم وفي الحشوات التي كانت تزين بكتابات ونقوش شي .

وبالمتحف الإسلامي بالقاهرة الكثير من الأمثلة في أعمال النجارة .

أما النجارة الشعبية « المصرية » فما زالت تورث منذ آلاف السنين ، وما زال الشادوف والنورج والمحراث يقوم بعملها نجار القرية – ومن الماذج الشعبية التي تتلفت النظر وتسرعيه الطبلية وكرسي المطبخ أو كرسي الحمام وكابولي ومرآة الحائط ومصباح الغاز ، لأن النجار يرث صناعته عن أبيه الذي ورثها عن عائلته

ولقد أدخل النجار الشعبي على هذه المصنوعات زخارف بالحرط أو اللون كما نرى فى الصندوق الذي يعتبر قطعة من الأثاث ويعنى بتزيينه بالورق المزخرف أو باللون أو بقطع معدنية .

أما المدن فقد وصلت أعمال النجارة فيها إلى درجة كبيرة من التقدم والارتقاء في مستوى الإنتاج والا بتكار .

الأخشاب:

وقد عبى بزراعة الأخشاب وتنميتها والاحتفاظ بها للإفادة منها في أعمال النجارة و وللاحظ أن الأشجار ذات الأوراق الصغيرة قليلة الغرض مثل الصنوبر فيستخرخ منها ما يعرف بالأخشاب اللينة ، أما ما كانت أوراقها عريضة فتكون أخشابها صلبة كالحوز والفرو والماهوجيى ، وهذا النوع يستعمل في أشغالنا الصناعية ، وبخاصة أعمال النجارة .

أما النوع الثانى – وهو الأشجار ذات النمو الداخلى كالغاب والحيزران، والنخيل، فهذه إنتاجها محدود كعمل المناضد والكراسى مما نشاهد بالريف، والفرق كبير بين النوع الأول والثانى، فالأول شائع الاستعمال وإنتاجه يغمر الأسواق والمعارض والمنازل، وفي هذا النوع نجد الفرق بين الأخشاب اللينة كالصنوبر والموسكى والأخشاب البيضاء والصابة كالجوز والماهوجنى و بموازنة قوة بعض هذه الأخشاب إلى بعضها الآخر نستطيع أن نلمس الفرق الشاسع بينها.

وتستورد جمهورية مصر العربية أنواعًا كثيرة من الحارج مثل خشب الزان، وهو من الأخشاب الصلبة والسويدى « الموسكى » من الأخشاب اللينة .

وتنمو بعض الأنواع في بلادنا كخشب السنظ.

أنواع الحشب المحتلفة

الزان :

يختلف لونه ، وفى الغالب يكون فاتحاً أو مبيضًا وأحيانًا أصفر ضاربا إلى الحمرة كثيراً ، متوسط الصلابة ذو نسيج محكم الألياف المستقيمة يستعمل بكثرة فى صناعة الأثاث وكثيراً ما يستعمل فى أشغال الحراطة .

الصنوبر :

أليافه ظاهرة يستخدم في التعاشيق ويدخل في صناعة الأبلا كاش نافع، حدًّا في أعمال الهواة لحلوه من العقد ومن العيوب الأخرى، والصنوبر الأصفر نادر وغالى الثمن صالح للاستعمال في الأمو ر التعليمية بالمدارس ويوجد منه أحجام كبيرة ويمتاز أيضًا بخلوه من العيوب.

القرو :

جاف وقوى ، يستخدم فى الأعمال التى تتطلب متانة وقوة وصلابة والعمل سهل مريح بالنوع الذى له ألياف ناعمة كما يوجد منه نوع جميل ذو ألياف ذات بريق فضى لامع ينتج عن نشر الكتلة العامة بطريقة خاصة .

الماهوجني :

يستخدم فى بعض الأحيان كقشرة . أو يستخدم جسيم الحشب نفسه فى أعمال الأثاث الفاخر وهو من أرقى الأخشاب وأفضلها، لونه ضارب إلى الحمرة القاتمة ، وأرقى أنواعه الوارد من كو با .

الجور:

لين سهل الاستعمال خال من العقد بستعمل بكثرة في أعمال الحفر وعمل الآلات الموسيقية .

الجوز :

يميل إلى البيى المشرب بالاصفرار مسامه رقيقة ومتقاربة – والعمل فى ألواحه الحيدة مستحب ومريح ويستخدم كثيراً فى أعمال الأثاث موهو خشب، مفيد للهواة له ألياف وتجزيعات ومن أنواعه الأخرى ما يتصف بلونه القائم وهو ذو ألياف متقاربة ويستخدم أيضاً فى نفس الأعمال الى ذكرت والى يستخدم فيها النوع الأول.

التك :

يميل إلى اللون البي الفاتح ، و يمتاز بالحساسية المرنة ، له أنواع رائعة جميلة تظهر أليافها بوضوح ويستخدم هذا النوع غالبا في الأعمال التي تتطلب مناعة ضد الحشرات التي تفتك بالأخشاب أحياناً وذلك بما فيه من مواد دهنية وقدرة على تحمل درجات الحرارة والحو الحار والنار.

وتوجد أنواع أخرى متعددة تمتاز بشكلها الجميل ومنافعها المتعددة .

الأخشاب المصنوعة

الأبلا كاش:

كان من تطور الإنتاج الصناعي إنتاج هذا النوع من الحشب النافع لأعمال النجارة، وبإنتاجه تطورت أيضًا الرسوم والتصميات المختلفة لمعظم الأشياء. وأمكن عمل زحارف وحليات خشبية كانت تصبح صعبة التنفيذ إذا ما عملت وقطع

أو كتل الأخشاب الأخرى الطبيعية الأصلية ، وقد تم هذا بعد أن عملت قشرات من الخشب وطبقات رقيقة كسيت بها بعض الأخشاب الرخيصة ومنه أنواع متعددة وهذا يتوقف على أنواع الحشب الأصلية التي يتخذ منها ، ويحتلف أنواع الأبلاكاش المصنوع من حيث السمك ويطلق على السمك « التخانة » بالملليمترات وتتراوح بين ١ – ٣٣٠ بوصة: ١ بوصة وتتراوح مساحة الألواح بين ٢٠×٠٠ أو ٢٠×٠٠ تبعا لحاجة الاستهلاك .

الكونتر بلاكي (نوع من الأبلاكاش):

يحتوى على عدد كبير من الطبقات الخشبية مغراة عكس بعضها لتخالف ألياف كل طبقة ما يليها ويصنع منه تخانات تصل أحيانا إلى ٢ بوصة وذات أطوال وعروض مختلفة .

الأخشاب المشكلة بحليات محتلفة :

وتجهز على أشكال وحليات متنوعة يستغلها الهاوي في بعض تمارينه .

التعاشيق المستعملة في أعمال النجارة

الغرض من التعاشيق جمع قطع خشبية بعضها ببعض وفيها يلى شرح بعض أنواع التعاشيق المعروفة :

١ - تعشيقة حرف على حرف:

تستخدم هذه التعشيقة عند عمل الحشوات أو سطوح المناضد على الرغم من أن الأبلاكاش يستخدم عادة للحشوات، والكونىر بلاكى يستخدم في سطوح المناضد، ومع ذلك فإننا قد محتاج إليها في الأعمال التي في حاجة لإصلاح والطريقة البسيطة عبارة عن تغرية طرفين مستويين من الحشب جنبا إلى جنب

و يحسن تناول قطعة خشبية أمستوية نطبقها على اللوحين للتأكد من استوائهما بدقة ثم تكبس وتضغط فتخرج كميات الغراء الزائدة وتستخدم القمطات لهذا الغرض .

٧ _ تعشيقة النقر واللسان • .

وتستعمل فى تعاشيق البراويز ، وهى عبارة عن ثقب يسمى « نقر » يحفر فى أحد الألواح ثم لسان يعد فى اللوح الآخر بحيث يلتم اللسان فى مكان النقر تماما و يجب ألا يزيدعن ١/٣ سمك اللوح نفسه وكذلك الحال فى اللسان.

٣ _ تعشيقة الكاويلة:

وتستخدم هذه التعشيقة مكان تعشيقة النقر واللسان ، وتحتاج إلى دقة ويحتاج عملها أيضًا إلى عناية لتحديد أماكن الثقوب على وجه الدقة التى تدخل منها الكوايل لضبط عملية الالتصاق واللحام ولذا وجب ضبط المقاس ضبطا دقيقًا عند ترقيم أماكن الثقوب

٤ _ تعشيقة الحدش أو النقر:

عملية الغرض منها جمع قطعة من الحشب إلى أحرى بالطرق الآتية :

- (۱) الحدش المستقم وفيه تعشيق حافة قطعة من الحشب داخل مجرى «خدش» بالقطعة الأخرى فيسقط في الحدش المهيأ لهذا الغرض. وذلك بتثبيت سدابة بوجه لوح الحشب المطلوب حدشه، ونأخذ في عمل الحدش بفارة المفجار حسب العرض المطلوب وعمق الحدش.
- (ت) خدش بسنة يستعمل عند ما يراد عمل تعشيق غير منفصل عن بعض ، ويكون الحدش غير نهائى والطريقة : بتحديد الحدش أولا من الحانبين بوساطة سراق الظهر وبالأزميل وبالطرق عليه بالحاكوش ينزل الحشب بين الحدشين إلى العمق المطلوب وتظهر قناة هى الحدش المطلوب تنفيذه.

(ح) خدش غنفاری و يستمعمل عندما يراد تثبيت قطعة من الخشب بأخرى
 ولا يصلح تسميرها أو ربطها بمسمار برمة .

٥ - تعشيقة النصف على النصف:

وهى بسيطة فى الأركان فى التصليبات « البراويز » وفى الأبواب الصغيرة التى تغطى بالأبلا كاش وتعطى قوة وصلابة .

تعشيقة الأفريز أو الحدش بالأوار :
 ولها استعمالات كثيرة .

الغراء

له أنواع كثيرة ولكل منها وظيفة خاصة فى مختلف الأعمال وأشهرها النوع الأسكوتلندى لما له من فاعلية ناجحة وبحاصة فى التعاشيق .

تجهيزه :

يباع على هيئة قطع مسطحة ، تكسر إلى أحجام صغيرة جدًّا ثم توضع في إناء الغراء « الغراية » ويترك حتى يتحلل وتنقع طوال الليل وفي الصباح يزال الماء الفائض ثم يوضع ماء في الوعاء الحارجي حيث يكون الغراء في وعاء آخر في الماء ويوضع الكل على النار ويذاب فيصبح صالحيًّا للاستعمال .

والغراء الحديد التجهيز جيد في الاستعمال. أما القديم السابق تجهيزه والذي استعمل من قبل ثم يرد فإنه يفقد بعض قوته ويقتم لونه ويصبح استخدامه ضارًا وبخاصة إذا استعمل في خشب فاتح اللون كالأخشاب البيضاء أو ذات اللون الفاتح

العدد والأدوات اللازمة

العدد والآلات الحيدة ، تؤدى إلى أعمال ذات نتائج طيبة ، ومن الطبيعى أيضاً أن الحبرة والمران لهما أثر كبير في الوصول إلى إنتاج جيد ، وتحتاج أشغال النجارة إلى إدراك ومعرفة بخصائصها وبحاصة للعدد والأدوات التي تساعد في عمليات التشكيل الفيي .

وعدد النجارة وأدواتها كثيرة ، نذكر بعضًا منها بحسب أهميته بالنسبة للإنتاج :

المناشير

منشار اليد:

سراق تمساح وهو أساسى فى الأعمال و بحاصة فى شق الأخشاب سواء بموازاة الألياف الحشبية أم بعكسها، والسلاح من الصلب الجيد و إلا عجزت الأسنان عن أداء وظيفتها و يحوى من ٦ - ٨ من الأسنان فى البوصة الواحدة وطوله ٢٦ بوصة « تقريبا » .

سراق الظهر:

يستخدم في الأعمال الصغيرة والدقيقة التي لا يصلح لها المنشار السابق وله مقاسات متعددة طوله من ١٢ – ١٦ بوصة « تقريبا » وتتراوح أسنانه من ١٠ – ١٢ سنة في البوصة تقريبا .

سراق ظهر قصير:

طوله من ٨ - ١٠ بوصات « وأسنانه تبلغ ١٤ سنة فى البوصة » وعرضه أقل نسبيًا ويده غالبًا مفتوحة ويستخدم عادة فى تشكيل الأعمال التى تحتاج لها تعاشيق غنفارية والأعمال الصغيرة .

العناية بالمناشير :

ينبغى مراعاة العناية والدقة فى استخدامها وشحدها وسنها من آن لآخر، وألا يدفع دفعاً قويبًا عند الاستخدام بل يحسن أن يكتفى بثقل من الضغط الهبن المتزن.

الزوانة :

تستخدم لقطع أو نشر منحنيات صغيرة وهي عبارة عن حلقة من النحاس الأصفر، ويد حشبية فيها فتحة تسدح بدخول طرف المنشار بإحكام وعند الاستعمال يحرك السلاك من فتحته ويضبط في المكان والانجاه المناسبين العمل، ثم يمسك بعد ضبطه بمسهاري قلاو وظ في الجلبة النحاس، وفي أكثر الأحيان يستخدم هذا المنشار في النشر والقطع وسط الأخشاب ، وذلك بعمل ثقب صغير يسمح بدخول سلاح المنشار وسط الحشب.

الفارات الحديدية أو الحشبية :

لا يوجد من العدد ما يقوم بما تؤديه الفارة ذات اليد الزان ، حيث تؤدى
 عملها من مسح وتنعيم سطوح الأخشاب إذا استعملت بدقة وعناية .

العناية بها : يجب أن تنقع فى زيت بذر الكتان لمنع تآ كلها أثر احتكاكها المستمر ولتكتسب بعض الثقل والاتزان . وتتكون الفارة من جزءين من الحديد « السلاح القاطع » « الكاستير » والحديد الحلي « الظهر » والسلاح القاطع له وجه صلب وحافة دقيقة مسنونة على المسن الحجرى الزيتي وفائدة الظهر هو تحديد مقدار القطع .

وفى الفارة جزء يسمى « الشوكة » وهى قطعة خشب فى الفارة الحشبية أو حديد فى الفارة الحديدية لتثبيت الكاستير ، أما الظهر فيعطى قوة للكاستير ،

الرابوه :

أكبر الفارات (٢٣ بوصة تقريباً) وقاطع الكاستير بين ٢٦ و ٢٦ بوصة . وتستعمل لتسوية أطراف الألواح أو السطوح الحشبية لتجهيزها للعمل .

نصف رابوه

حوالى ١٧ بوصة طولا وعرض قاطع الكاستير بين ٢ ، ٢٪ بوصة . ويستخدم فى تشكيل وتعديل وتخفيض الألواح إلى المقاسات المطلوبة وتجهيز الحواف الحشبية حتى يمكن لصقها معاً .

فارة التشريب:

تستخدم لتنعيم السطوح لذا وجبت العناية بالكاستير الحديد والصلب .

المفحار:

منه الحشبي والحديدي، ويستخدم في عمل مجرى أو قناة للحشوات، وفي عمل اللحامات الحشبية، والتعاشيق المحتلفة والأقاريز الكبيرة.

الأزاميل والدفرات:

تستعمل فى حالات كثيرة لحفر الحشب بدقة بالمطرقة الحشبية أو بالضغط بالبد فى حالة الحفر فى أجزاء دقيقة جداً أو فى عمل فتحات للتعاشيق الحشبية وله مقاسات مختلفة.

وينبغى أن تسن الأزاميل كما تسن الفارات .

اللف:

الملف بيد وسوستة و يتكون من يد الملف والسوستة وله مجموعة بنط بعضها ملتو حلز وني يستخدم عند عمل ثقب ذي حجم منتظم دقيق وله عمق مناسب .

وتتفاوت من حيث الجودة والقوة والصناعة حيث أن بعضها قابل للانشناء والكسر إذا استعملت بشدة وعنف فوق طاقتها .

الأدوات القياسة:

أحجامها متفاوتة بين ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٩ بوصة و بعضها متحرك يمكن تعديلها على حسب العمل .

زاوية كوستله :

وهى زاو ية متحركة يمكن ضبطها وتعديلها على أية زاوية مطلوبة بوساطة مسهار مثبت فيها .

الشنكار:

وهو آلة خشبية للتحديد وله سن فردى وهو عبارة عن قطعة قابضة متحركة على قضيب خشى ينتهى بمسهار لتحديد المقاس المطلوب و يمكن نقل هذا المقاس على قطع أخرى متعددة

المسطرة:

بعضها يطوى إلى أربعة أقسام وتصنع عادة بطولين أحدهما ٢ قدم والآخر ٣ أقدام .

المسن الحجرى والزيتي :

النوع الطبيعي يمتاز بإعطاء شحد دقيق للصلب ويفضل المسن من الحجر ، كما يفضل ذو الوجهين بسطح خشن نوعا وآخر ناعم .

تدريس النجارة

تعتاج خامة الخشب إلى مهارة للوصول إلى إنتاج قيم ، والموضوعات الى تتناسب وخامة الخشب إما تعبيرية وهي عمل تماذج معبرة كعمل مراكب شراعية أو لعبة . . أو موضوعات نفعية أساسها التصميم و إنتاج قطع نافعة كعمل صينية من الخشب أو حامل للكتب أو أجزاخانة أو إطار للصور أو رف. و يجب أن يراعى العامل الجمالى في مثل هذه الموضوعات مع التدرج في المشكلات التي يعالجها الطالب وارتباط الموضوعات بغرض يميل إلى تحقيقه .

كما يجب معالجة الأساليب الفنية لإخراج كل قطعة ، تتعلم التعاشيق المختلفة أو التغرية أو المسمرة أو القطع على الزاوية وتعلم الطرق السليمة لاستعمال الأدوات خلال محاولة الوصول إلى إنتاج فيي سليم .

و يجب أن يكون لكل درس غرض ابتكارى إنشائى يشعر الطالب بجمال التصميم ويتصمن بطريق غير مباشر مهارة من نوع أعقد قليلاً من المهارة التي عولجت في الدرس السابق كما تتدرج الدروس ، ويراعى فيها جودة التصميم وعامل التوافق في علاقات الأجزاء بعضها بالبعض الآخر و يجب أن يبدأ الطلاب بعملية التصميم وأن يكون التصميم والتنفيذ عملية موحدة على الحشب

مباشرة فى تدريس أشغال الحشب للمرحلة الابتدائية، أما فى دور المعلمين فيجب أن يكون الغرض هو عامل التذوق الفي بشكل واسع ودراسة بعض التصميات والتجارب كمحاولات يمكن بعدها اختيار أفضل هذه التصميات للتنفيذ، ويجب مراعاة الحانب الحمالى فى التصميم . فهذا جانب هام بالنسبة لمدرسي التربية الفنية الذين تهدف رسالتهم إلى الاهمام بالحانبين الحمالى والنفعى عند تنفيذ هذه الدروس وعند تدريسها .

تعلم التعاشيق المختلفة :

عندما يأتى دور التنفيذ تظهر أمام الطالب عدة مشكلات لجعل الحشب مهاسكاً ، وعلى ذلك يتعلم فكرة التعشيقات المختلفة وطرق تنفيذها كما ذكرت من قبل .

وكلما كان المدرس دقيقاً في توجيهه كانت النتائج دقيقة كما يراعي أنه كلما زاد المران حصل الطالب على خبرات مستمرة .

المعادن لمحة تاريخية عن الكشف عن المعادن وتشكيلها

سوف أتعرض لبعض المعادن على سبيل المثال لا الحصر.

الحديد:

هو معدن لا يعرف على وجه التحقيق أى شعب بدأ باستخلاصه ومتى ، بدأ استعماله، فقد عرف فى الوقت الذى بدأ يحل فيه تدريجًا محل البر ونز الذى كان معروفاً قبله ، وكان سائد الاستعمال فى صناعة الأسلحة والأدوات مثل المزاريق وأسنة الحراب والبلط والسيوف والمدى والمقاشط والمناجل والمقصات والحطاطيف والمحاريث.

وقد أجرى الاستخلاص للحديد في ألمانيا للمرة الأولى في فرن اسطوائي منخفض مصنوع من الطفل أو كسر الحجر . فالحام الذي ينظف أولا بالغسيل على قدر الإمكان كان يصهر مع الفحم النباتي وتطورت بطريقة الأستخلاص إلى طريقة الفرن العالى .

وأماكن وجود غفل الحديد في الجمهورية العربية المتحدة ، وأوروبا وآسيا والأمريكتين وأفريقيا .

النحاس:

بوجد غفلافى جمهورية مصر العربية المتحدة و بلاد كثيرة فى العالم على هيئة مركبات معدنية مثل كبريتيد النحاس وأكسيد النحاس وكربونات النحاس . وتكون هذه المركبات محتلطة بعناصر أخرى كالحديد والأنتيمون والسليكون والكربون والزريخ ، والزئبق والفضة والذهب .

ويوجد أحياناً بكراً محتلطاً بالنحاس الغفل أو فروع الأشجار أو على شكل حبيبات موزعة بين الصخور ويمكن استخلاص النحاس من الشوائب العالقة به بطريقة الصهر والتكرير ، وصبه وتشكيله إلى ألواح أو قوالب أو أسلاك أو مواسير وذلك بحسب الاحتياج الصناعي والتجاري .

والنحاس ذو اون أحمر ، يعرض للتصنيع على شكل ألواح تستخدم في عمل الأوانى المنزلية وأدوات الإضاءة ، ويباع أيضاً على شكل مواسير وأسلاك وسيقان أو في سبائك كالنحاس الأصفر أو البرونز

الرصاص:

كان معروفاً لدى قدماء المصريين واستخدمه اارومان فى صنع مواسير المياه كما استخدموا بعض مركباته فى صنع دهانات مختلفة للجلد والشعر وفى صنع البويات . ومن خواصه أنه لا يتحمل الكثرة فى الطرق والسحب ، ولكنه يتحمل الضغط ليمكن تحويله إلى رقائق على الجلغ كما يمكن كبس برادته إلى كتل مماسكة إن ضغطت بمعدل ١٣ طنا على البوصة المربعة و يمكن بجميع ألواح منه مع ألواح من القصدير بطريقة الضغط على آلة الجلخ ، وهو يتميز بقابليته للسحب والسك ، وينصهر عند درجة ٣٣٠ مئوية ويغلى فى درجة ١٥٢٥ م ، وإذا برد يتجمد على هيئة بلورات وهو ينكمش عند تحميته فلا يصلح للمسبوكات كما يذوب بسرعة فى حامض الأزوتيك

الألومنهوم :

هو أحد المعادن التي كشف عنها في أواخر القرن الماضي ويرجع تاريخ الكشف إلى عام ١٨٤٥ حيث أمكن استخلاصه من مركباته كمعدن مستقل. وقد كان لكشفه ضجة كبيرة في الأوساط الكيمائية والمعدنية وقد سموه وقتئذ فضة الأرجيل.

وهذا المعدن فضى اللون يقبل الصقل وهو أخف المعادن وزناً يبلغ ثقله النوعى ٢٥٦٥ ويزداد الضغط حتى يصل ٢٥٦٨ وذلك عند تحويله إلى سيقان وألواح أى أنه يعادل ثلث الثقل النوعى للحديد تقريباً . وهو موصل جيد للحرارة والكهربا وينصهر عند درجة ٥٥ م .

الزنك :

معدن معروف من قديم الزمان وإن كانت لم تصل إلينا تفاصيل دقيقة عن مدى معرفة القدماء له كمعدن مستقل، ولكن مما لاشك فيه أن النحاس الأصفر (وهو خليط من الزنك والنحاس) من أهم المعادن التي استخدمها الفدماء.

وقد ظهر الزنك في القرن السابع عشر تحت اسم القصدير الهندى وكان يستورد وقتئذ من الصين وجزائر الهند الشرقية ، وفي عام ١٧٢١ أمكن استخلاصه من الكالمين بطريقة الاختزال .

وفى عام ١٧٤٠ أنشئت فى بريستول بإنجلترا مصانع لاستخلاصه بوساطة التقطير ، ومن ثم انتشر استخلاصه بهذه الطريقة فى بلجيكا وألمانيا وغيرهما . ويعرف الزنك عند المصريين باسم « التوتيا » والتي منه قابل للطرق وذو لمعة شديادة ولونه ضارب للزرقة وهو أشد صلابة من القصدير وألين من النحاس ، ينكمش قليلا عند صهره . . ويمكن استخدامه فى السباك وينصهر عند درجة ينكمش قليلا عند صهره . . ويمكن استخدامه فى السباك وينصهر عند درجة للاكلا . . ويحترق بخاره فى المواء بلون أبيض ضارب للزرقة ولهب وضاء مكونا أكسيد الزنك .

ويتأثّر الزنك قليلا بالهواء الجوى العادى . فإن تعرض لجو رطب يعلوه غشاء رقيق من أكسيد الزنك غير القابل للذوبان في الماء في هذا الأكسيد بقية المعادن من التأكسد . ولذا يستعمل في طلاء الأسلاك والأدوات الحديدية بطبقة من الزنك بوساطة عملية الجلفنة .

و يمكن استعمال الزنك في صنع الأوانى المنزلية وتبطين الثلاجات ومناضد الطبخ وصناديق حفظ الصلصال .

كما يستعمل فى صنع النحاس الأصفر والفضة الألمانية ويستعمل مع القصدير والرصاص والأنتيمون فى عمل سبائك أخرى وتصنع منه المواسير والأقفزة وبعض أدوات الأسلاك الكهربية داخل المنزل، كما يستعمل فى صناعة المائيل.

العاج :

هو عبارة عن ألواح من الحديد المطاوع ويعرف بالصاج الأسود إذا لم يكن مطلبيًّا بطلاء من الزنك ، أما إذا حصل على هذا الطلاء فإنه يسمى بالصاح المجافن.

المعادن وخصائصها:

للمعادن خصائص تمتاز بها عن غيرها من الحامات ويتوقف عليها صلاحية هذه المحصائص هي: صلاحية هذه الحصائص هي: الثقل النوعي – الصلابة – قابلية الصهر – قابلية التبخر – قوة الماسك – الاستطالة – المرونة – قابلية السحب – قابلية الطرق – مقاومة الذي والالتواء – قابلية اللحام – القدرة على التوصيل الحراري والكهربي.

مصادرها:

أما وقد ولى الاستعمار وتحررت البلاد من الاحتكار الأجنبي فقد قمنا بأيد مصرية بإنتاج الخامات اللازمة للصناعة من أسوان وتجهيزها في مصنع المحديد والصلب جنوبي ضاحية حاوان . أما النحاس في مصانع النحاس المصرية وكذا الصنيح ، والصاج ، إلخ . . و يمكننا الحصول عليها عن طريق الشراء من المصانع التي تنتجها . . أو الشركات التي تستوردها كشركة الشراء من المصرية بشارع المحمورية وشركة المقاولات بشارع ٣٣ يوليو وشركات الحديد ببولاق « وكالة البلح »

أما المعادن الثمينة كالذهب والفضة والتي تستخدم في الأشغال الدقيقة فيمكننا شراؤها من المحال الحاصة بها في بيت القاضي والصاغة وتباع بالحرام في أسلاك رقيقة بتخانات محتلفة تبعا للغرض الفيي في الصناعة.

أهمية المعادن بالنسبة للحياة الجديدة التي نحياها:

كان من رواسب الماضى اعتبارنا بلادا زراعية بحتة لا صلة لها بالصناعة مما سبب تأخرها عن السير فى ركب الحضارة والتقدم الصناعى اللذين يدينان بالاتجاهات العلمية باعتبار العلم الأساس لكل تطور . . فالمجتمع الذى نعيش فيه مجتمع اشتراكى ديمقراطى تعاوفى يدين بمبادئ التصنيع واحرام العمل اليدوى ، ولذا فإن من مستلزمات هذا التطور الحديث استغلال خامات المعادن على نطاق واسع فى كل مستلزمات حياتنا اليومية الجديدة .

فلسفة إدخال المعادن في مرحلة دور المعلمين :

- تكوين الميول عند الطلاب وتنميتها أو توجيهها إلى أسمى مراحلها بإفسحاح المجال لهم وفق استعداداتهم وقدراتهم المختلفة .
- تكامل الشخصية عن طريق الإعداد الكامل للفرد في نواحى النمو
 الجسمية والعقلية والاجماعية والوجدانية
- تعويد الطلاب على حل المشكلات التي تصادفهم بأنفسهم لتكوين مواطنين صالحين ليسوا عالة على غيرهم بل يمكنهم ممارسة الحبال الفي الذي تدربوا عليه وتعرفوا على خصائصه .
- إعداد الطلاب للحياة العملية في المجتمع الاشتراكي التعاولي الذي يعيش فيه ، وذلك بعمل الزيارات للمؤسسات ومجالات الصناعة لتبادل الحيرات.
- اشراك الطلاب في خدمة البيئة عن طريق ممارستهم لعملهم الفي في عال المعادن.

- تبصير الطلاب بما تحتاج إليه في صناعة المعادن وكيفية الحصول على هذه
 الحامة وطريقة تشغيلها.
- الإسهام في زيادة دخل الفرد ورفع مستواه المعيشي ، ولا يقتصر ذلك على الطلاب فقط ، بل يشمل أهالى الحي أيضاً الذين تخلق لهم مجالات جديدة من ناحية الابتكار والتجديد .
- التعرف على تراثنا الفنى القديم كمشاهير الفنانين العرب ومدارسهم فنية.
- تشجيع الطلبة على الابتكار محترمين طابع شخصياتهم المميزة في
 إنتاجهم لحلق جيل جديد من الفنائين والفنيين .
- تمكين الطلاب من تدريس هذا الفرع من المادة بالمرحلة الابتدائية .

المعادن التي يمكن استغلالها في أشغال المعادن :

- (۱) الحدید المطاوع فی خوص وأسیاخ مبرومة و زوایا بتخانات محتلفة ، مسامیر برشام ، مسامیر رباط، فحم کوك، فحم حجری .
- (س) النحاس الأحمر فى ألواح تخانة ١ مليمتر ، النحاس الأصفر ، الألمنيوم فى ألواح وأسلاك بتخانات مختلفة ، مواسير تحاس أصفر أو أحمر ، فضة شرائط للحام ، فضة أو تحاس أسلاك للتكفيت .
- (ح) الصفيح ، الصاج المجلفن ، الزلك فى ألواح بتخانات محتلفة ، قصدير لحام ، نوشادر ، حامض كلورودريك محفف ، سنفرة ، سلك رباط .

الأدوات المستعملة :

يحب أن تكون الأدوات في متناول أيدى التلاميذ، ومعدة إعداداً (مناسباً) بطريقة تيسر لهم العمل وتعودهم احترام العمل اليدوى وذلك بأن يعد ديكور مبسط في الورشة ، ومكان للتصميم وآخر للتنفيذ مع تدريب الطلاب على صيانة الأدوات وأرتيبها بعد العمل.

يجب أن يقوم الطلاب بالتدرب على جميع الأدوات والآلات والتعرف على الطرق الصحيحة لاستعمالها ومحاولة اكتساب خبرات نامية .

الأدوات التي تخص كل طالب:

- برجل علام عدل
 - مقص سمكرة ٨
 - بورى نفخ
 - دقماق خشب عدل وتقبيب
 - شاكوش بناريج
 - 🤊 شا كوش تنعيم
 - شوكة علام
 - مبرد حدادی مقاسات
 - مبرد نصف دائرة حدادي

 - مبرد مثلث حدادي
 - مجموعة أقلام حفر
 - زمبة

- مسطرة صاب
- . برواز منشار ارکت
- زاوية صلب
- ز رادیة صاب مستدیرة ٦
 - شاكوش بيضة
 - شاكوش جمع
- كاوية لحام نصف رطل
- مبرد دیل الفار حدادی
 - ٨٠٦
 - طقم مبرد ساعاتی
 - سرجة صفيح
 - مجموعة أقلام ريبوس
 - جفت للصياغة

الأدوات الواجب توفيرها للورشة :

عدد		عدد	
11	 دقماق خشب مقاسات 	٤	 قرمة خشب للتنقيب
٤٨	• أصابع مختلفة للخشتق	ž	• خشتق صلب
1	• ثناية للصاج ٦٠ سم		• بنطة أمريكانى
۱۲	• سميك مقاسات	٤	من ۱ ۱۵ سم
. 2	• سندال کروی		• زهرة استعدال
٤	• سندال حصان	٤	متوسطة
٤	• سندال خيزران	٤	• سندال قاعدة
٤	• مثقاب أمريكاني متوسط	٤	• سندال
		74	• سندال مطراش كف
	• مثقاب ليزك كهر بي	7	• قرش مبرد
1	• ١٣ م. منصف حصان	٤	• مرزبة ٣ك أو ٥ ك
	 مجموعة صفائح منشار 	٤	• منجلة تمساح ٤ ك
	حدادي	٤	• يدمنشار حدادي
<i>'</i>	● کور بمروحة		• لقط حدادی عدل
	• طبق صاج مظلی	4	وملفوف
٤	ه ځ سېم		ومقطع
	,	٤	• صينية لحام قطر ٤٠ سم
٤	• ملوينة	٤	• سندال سمكري صغير
١	• مخرطة		• قوالب بلص
٨	• أقلام للبلص		

وحدة لحام :

٢ بورى لحام مدفع بالفوجاز للأشغال المعدنية .

٣ بورى لحام بالبوتاجاز للأشغال الدقيقة .

٤ وابور لحام مدفع / ٥ للأشغال في حالة عدم وجود البوري البوتاجاز .

اللحام بالقصدير:

٤ كاوية لحام ، حامض كلورودريك ، نوشادر ، قصدير ، لحام ،
 سنفرة .

اللحام بالأكسى استيلين :

بورى بعدة أرماج مقاسات محتلفة .

اسطوانة أكسجين .

آستيلين

أسلاك نحاس ، أسلاك حديد ، أسلاك زهر ، أسلاك ألمنيوم ، بودرة لكل نوع ، وقاية من الحريق .

الطلاء:

أحواض للطلاء من الحشب أو الموزايكو ، لطلاء الفضة ، ولطلاءالنيكل ، ولطلاء الكروم ، ولطلاء النحاس

بطارية سائلة ١٢ أو ٦ فولت عدد ٢ .

ماكينة جلخ وفرشة للتلميع بالكهربا

جهاز للدوكو ، ومسدسه بالكهربا .

ارتباط خطوات التصميم والتنفيذ كرحدة في أشغال المعادن :

لكل عمل فنى تصميم مميز له ، فليست تصميات الأوانى الخرفبة مثلا تصلح لأن تنفذ عن طريق خامة المعادن نظراً لاختلاف طرق التشكيل والإخراج الفنى وكذا لاختلاف الأدوات المستخدمة فى كل منها وأيضًا نظراً لخصائص الحامة المستعملة من حيث الصلابة والليونة والسحب . . إلخ .

لذا ينبغى أن ترتبط عملية التصميم بإدراك واع بالحامة وكيفية تشكيلها وزخوفتها حتى يلم الطلاب بكيان العملية من حيث التصميم والتنفيذ كوحدة ، مهما تكن توجيهاتها التي تحدد من أساوب تكامل العمل الفي . . وما العمل التطبيق إلا عملية هضم متكاملة بين التصميم الحمالي والتطبيق العملي .

عمليات التشغيل كمثال:

- يقوم الطلاب بعمل تصميات مبتكرة تتصف بشخصيات متزنة ذات طابع خاص.
 - اختيار الحامة المناسبة للتنفيذ.
 - عمل شيالة ، طبق للحلوي .
 - عمل المقايسة اللازمة للخامة المطاوب التنفيذ بها .
 - القياس . . تبعاً للحجم الطبيعي .
- القص . الإدراك الحامة المطلوبة وإزالة الزيادات (سواء كانت للانمرادات أم للتثقيب).
 - التقليب على القرمة الخشب بوساطة الدقماق الكروى.
 - عملية التخمير لإكساب المعدن الليونة المطلوبة في التشغيل
 - التنعيم على السندال الكروى بوساطة جاكوش التنعيم .

إكساب العمل سطحا أملس بالتلميع على سنفرة اللباد ، ثم
 التلميع على الفرشة القماش مع استعمال (الجوماطة) لإكسابها بريقاً
 لامعاً

الزخرفة :

عمل وحدات زخرفية نتيجة لدراسة عناصر من الطبيعة وعمل دراسات من المتاحف لبعض الفنون القديمة أو الوضوعات التاريخية أو الأحداث الحارية والقومية . عن طريق تنفيذها بإحدى الطرق الآتية :

١ - إبراز الزخرفة بعد ملء الطبق المراد زخرفته (بالقباض) بأقلام الربوسي.

٢ ــ الحفر الغائر بأقلا م الحفر ذات الأشكال المختلفة .

٣ - التكفيت ، التطعيم ، بأسلاك من الفضة أو النحاس مع استعمال قلم التسنين وجاكوش خاص لتلك العملية الفنية .

٤ – التفريغ بالمنشار الأركت بأسلحة خاصة لأشغال المعادن

التشطيب:

١ – التلميع الجيد المعروف بالتطويق .

٢ - الطلاء بالفضة أو التنكيل أو النحاس.

٣ - التلوين والأكسدة من استغلال أحماض معينة .

٤ - التلوين باأنار .' . إلخ .

النسيج

مقدمة:

لا شك فى أن الإنسان قد عرف النسيج من أقدم العصور ، وذلك لأن الأنسجة تعتبر من حاجات الإنسان الأولية وبخاصة فى بعض المناطق التى يكون الجو فيها من العوامل التى تدفع الإنسان إلى البحث عن أشياء يسد بها حاجته إلى الدفء والوقاية من الجو المتقلب ، وهذه الأنسجة ليست مما يعتر عليها الإنسان معدة لسد حاجاته ولكنها تحتاج منه إلى إعداد وتجهيز

وإعداد المنسوجات من الحامات الموجودة أخذ في الماضي ويأخذ صوراً متفاوتة وهذه الصور تتجه من البساطة التي تسد حاجات الإنسان الأولية في المناطق التي تظهر فيها الجوانب الحضارية إلى التعمق والتقيد الذي يصاحب التقدم الحضاري عادة.

والبساطة فى المنسوجات تبدو فى الحامة المستخدمة والأداء أو الجهاز المستعمل كما تبدو فى طريقة النسج وما يترتب على هذه الطريقة من نقش نسيجى . كما أن التعمق والتقيد يكون فى استحداث خامات للنسج وأدوات وأجهزة أكثر صلاحية وفى طرق مبتكرة فى النسج و بالتالى فها ينشأ من نقوش نسيجية وتشكيلات تستحدث فى هذا النسيج .

والمتتبع للتطورات الفنية يجدها تسلك طريقا مطابقا للتطور فى النسج . فالفن فى بداءته يتميز بالبساطة وتحقيق حاجات ملحة لدى الفرد وتستخدم فيه خامات وأدوات فى دائرة يد الفنان البدائي وفى متناوله .

ولذلك فليس من الغريب أن عملية النسج هي عملية قديمة متوارثة ارتبطت بحياة الإنسان في مختلف صوره وأطواره وتطوراته وأن الأنسجة بعامة ترتبط محياتنا ارتباطا وثيقا حيث تشكل ركنا هاما من أركان الحياة ومطالب الفرد سواء فى العصور السابقة أم العصور التى نعيشها . كما أننا نجد أن الإنسان يسعى بدرجات متفاوتة ــ إلى التأنق فى اختيار ملابسه ومنسوجاته فصناعة النسيج ترتبط ارتباطًا وثيقًا بالنشاط الابتكارى لدى الإنسان كما ترتبط بالتطور الاقتصادى والحضارى بعامة .

ونشاط الإنسان الابتكارى في مجال النسج ارتبط دائمًا بالبيئة وما فيها من خامات وما تتميز به من مناخ وعادات وتقاليد وعقائد وقدرات اقتصادية أي بمقدار تطوره الثقافي بعامة.

ولذلك نجد أن كل منطقة من المناطق يتميز النسيج فيها بسيات خاصة تميزه عما في غيرها من المناطق الأخرى وهذا ما للمسه بوضوح إذا رجعنا إلى ما خلفته العصور من آثار سواء كانت في هيئة أنسجة أم صور ورسوم أم غير ذلك.

ولقد تطورت صناعة النسج في العصور الحالية تطوراً كبيراً تبعا لتطور الآلات والماكينات التي استحدثت في هذه الصناعة ، وبذلك اختلف الإنتاج عن مثيله في الأزمنة السابقة . فالقطع الفنية الرائعة التي كانت تنتجها المناسج اليدوية في العصور القديمة وبصورة فردية حيث نجد القطعة الواحدة من النسيج تتم في وقت طويل على منسج بدائى حل محلها الآن منسوجات تتم بصور تتفق والتطور الآلي والصاعلي والثقافي الذي وصل العالم إليه الآن – وابتكار مناسج آلية تنتج منسوجات متطابقة الشكل في زمن قصير ، فالمناسج الآلية تغمر الأسواق الآن بمنسوجات تخالف تلك التي كانت تصنع بالمناسج اليدوية .

وهناك عامل هام آخر كان له أثره العميق على النسج وذلك هو الاتصال السريع بين الشعوب ، بوسائل النقل المتطورة المختلفة .

فالطباعة والمواصلات المحتلفة وغير ذلك من وسائل الإعلام والنشر من صحافة وسياحة وتبادل ثقافي وتليفزيون وسيها . إلغ كل ذلك عمل على نقل

الخامات والرسوم والتصميات والابتكارات كما نقل الآلات والأجهزة من دولة إلى دولة أخرى ومن قارة إلى قارة بسرعة وسهولة ، وأكد هذه العوامل ظروف أخرى اجتازها العالم من سيطرة دول استعمارية غنية على أسواق العالم مما كان له أثره فى إضعاف مستوى كثير من الأنسجة التي تحمل طابع المنطقة التي أنتجتها وتتميز بسهاتها .

غير أن وعى الشعوب والاتجاه إلى التحرر من الاستعمار وانتشار الصناعة قد أيقظ فيها وعيبًا يقيم أنسجتها وبخاصة بعد أن اتخذت الاتجاهات الفنية طريقها إلى بحث وتحليل الفنون الشعبية المختلفة فى أنحاء العالم وبدأت الشعوب تتمسك بتراثها الفنى فى النسيج ، وغيره من الإنتاج الفنى بعامة

ومن هذا يتين لنا أهمية النسيج وارتباطه بحاجات الفرد وثقافته وتطوره الحضارى فعناية أى شعب بمنسوجاته تعتبر عناية موجهة إلى جانب قوى وهذا ما نتطلع إليه فى حاضرنا ولذلك نجد أن النسيج يحقق كثيراً من أهدافنا المدرسية تلك الأهداف المستخلصة من أهدافنا العامة فى المجتمع الذى قدر لنا أن نعيش فيه الآن

الهدف من دراسة النسيج في المدرسة

للمدرسة بوجه عام أهداف تسعى جاهدة إلى تحقيقها لإبجاد المواطن الصالح وتلك الأهداف هى الى اشتقت من مطالب يتطلع إليها المجتمع ومطالب تتصل بنمو الفرد وحاجاته ومن هذا وتلك اشتقت المدرسة أهدافا هى أساس مناهجها بعامة .

وتفاس أهمية أية مادة ومدى إدخالها فى المنهج المدرسى بمقدارما تحققه هذه المادة من أهداف المدرسة ثم يحدد المستوى الذى توضع فيه هذه المادة أو تنظم متدرجة فى المستويات المختلفة وكيفية إسهامها فى تحقيق هذه الأهداف وخلال هذا الإطار بمكننا أن نحدد أهمية النسيج كمادة تدرس في المدرسة إذ أنه يمكن خلال تدريس النسيج أن نحقق جوانب الأهداف التالية التي تسعى المدرسة إلى تحقيقها

أولا _ الجانب القومى:

وفى هذا الجانب بجد أن الوحدات والرسوم والأشكال المأخوذة عن تراثنا الفي فى مختلف العصور من عصر مصرى قديم إلى العصر الإغريقي والووماني إلى العصر القبطى ثم العصر الإسلامي وكذلك الأنسجة الشعبية والحديثة وكذلك حلولنا للمشاكل الفنية ونظرتنا إلى الطبيعة حيما نشتغل في النسج كل ذلك يؤكد لدى التلميذ الحانب القوى الذي يعتبر ركسًا هامًا من أركان التربية بالإضافة إلى الحوانب الاقتصادية الى يحققها النسج الحلى.

والأمثلة على ذلك ما نراه من أقمشة محلية كتلك التى تباع بخان الحليلى وهى تتميز بهذه الجوانب القومية والمحلية وما نراه من ملابس قومية تتميز بها محتلف البلدان والأقطار ولها خصائصها التى تربطها بالبيئة والثقافة بعامة.

ثانياً _ الحانب الاشراكي:

وهذا الجانب من أهداف المجتمع الرئيسية الآن وهو ما يجب أن تسعى الله المدرسة وتحققه مناهجها في مختلف المراحل . ولذلك فإن احرام العمل اليدوى واجب هام لتحقيق هذا الجانب وممارسة التلميذ لعملية النسيج تؤدى إلى ذلك وتجعله يقدر العمل اليدوى والقائمين به في المجتمع . وهذا الجانب أيضًا يمكن تحقيقه إذا ما أشركنا التلميذ فيما قد يتحقق من أرباح من هذه العملية ، كل ذلك يؤدى إلى تحقيق هدف من أهداف مجتمعنا الهامة .

ثالثاً _ التذوق الفي :

وهو هدف من أهداف الثقافة الفنية بالمدرسة ، فليست عملية النسج بالعملية الآلية فقط و يجب ألا تهدف إلى مجرد عمل آلى ولكنها تعتمد إلى حد كبير على الحلق والابتكار . كما أن عملية النقل من المنسوجات (البادج) يمكن أيضًا أن تتميز بالتذوق وتقدير النقوش الجميلة والألوان المتوافقة والتصميم الجديد بعامة . و يمكن ابتكار تصميات مختلفة المنسوجات و ربط عملية الابتكار بعملية الإنتاج في النسيج .

رابعاً _ التفكير العقلي:

فعملية النسج يمكن أن يم حلالها عمليات هندسية وحسابية ترتبط بالقياس والتقسيم والوزن وعمليات أشبه بالمتواليات العددية ودراسة عملية للرسم الهندسي وتطبيقات عليه وكذلك حساب كميات وأوزان وأطوال مختلف الحيوط . . وكل ذلك صور من التفكير الذي ترمى إليه المدرسة .

خامساً _ اكتساب المعلومات:

كالتعرف على أنواع وخصائص الحيوط المحتلفة ومصادرها والبيئات المحتلفة الواردة منها وطرق الصباغة والتجهيز والمواد والمناطق والعمليات والأدوات والأجهزة الى تدخل في عملية النسج . وفي ذلك اكتساب لمعلومات ومعارف جديدة وهو مما تهدف إليه المدرسة وتسعى إلى تحقيقه خلال محتلف مواد المنهج .

فأهداف المدرسة البربوية والفنية كثيرة ومحتلفة وعملية النسج في المدرسة يمكن أن يتحقق خلالها كثير من هذه الأهدا ف إذا توافر الوعى لدى القائمين بالأمر في المدرسة.

عملية النسيج

عملية النسيج لها مفهوم مبسط فهى تمرير خيوط عرضية متوازية أعلى وأسفل خيوط طولية متجاورة ومتوازية بطرق متوالية . والحيوط المتوازية المتجاورة تسمى السداء بيما تسمى الحيوط العرضية التي تمرر فيها من أعلى وأسفل باللحمة .

وتنطور عملية النسيج من البساطة إلى التعقيد حيما تستخدم أنواعاً مختلفة السمك من الحيوط وطرقاً مختلفة في نسجها و بألوان متباينة و بتصميات وأشكال لا حصر لها و بأجهزة مستحدثة

عمل منسج بسيط

يعتبر المنسج اليدوى البسيط أول آلة للنسج عرفها الإنسان وهو ما يمكن استخدامه في المراحل الأولى من التعليم وبطريقة غاية في البساطة وأدواته في متناول يد التلميذ نفسه ليمكنه من ممارسة عملية النسج في المدرسة والمنزل دون جهد أو عقبات فنية أو اقتصادية ترهقه وتحول دون ممارسة العملية والاستمرار فيها

ويمكن عمل منسج مبسط باستخدام قطعة من خشب الأبلكاش أو من مادة شبيهة كالورق المقوى (كرتون) يجهز حرفان منها على هيئة سن المنشار حيث تشد خيوط السداء متوازية ومتجاورة تضبطها الفجوات التى على هيئة سن المنشار ثم تمرر خيوط اللحمة أعلى وأسفل وأعلى وأسفل . خيوط السداء وهكذا . وقد يستخدم فى ذلك إبرة طويلة معدنية أو خشبية لسهولة العمل عوضا عن تمرير الحيوط باليد . وعندما تنتهى من عمل المساحة المطلوبة بخيوط اللحمة تقطع خيوط السداء من الحلف وتجمع فى مجموعات تعقد

عند حافة النسيج . وواضح أن عدد خيوط السداء يجب أن يتحدد ويعمل بعددها فجوات على شكل سن المنشار . أما خيوط اللحمة فيمكن أن تزاد وتقلل فى نطاق قطعة من الحشب أوالكرتون المستخدمة كمنسج .

كما يمكن عمل منسج مبسط أيضاً باستخدام قطعة خشب من الأبلكاش ومادة مماثلة على أن يرشق فيها صفان من المسامير الرفيعة (الشيشة) بين كل مسمار والمسمار الذى يليه ١ مم – وتشد خيوط السداء متوازية ، وعلى مسافات متشاوية بين المسامير في جهتى الحشب ثم تبدأ عملية النسج بالطريقة السابق ذكرها .

وبمكن استخدام خيوط ملونة بتجهيز بجموعة من الحيوط ذات الألوان المتناسقة المتوافقة وبأطوال تصلح لأن تكون بطول اللحمة مرة أو مرتين أو أكثر حسب التصميم الموضوع ، وهنا لا يراعى فقط توافق ألوان الحيوط المستخدمة فى اللحمة ولكن يراعى أيضاً نسبة اللون إلى اللون الآخر فى قطعة النسيج لكى يصبح جميلا من الناحية اللونية . وواضح أن موضوع نسب الألوان يعتبر عملا فنياً دقيقاً ويعد النسج من أفضل المجالات لممارسته وعندما ينتهى من عملية النسج هذه تقطع خيوط السداء وتجمع كل مجموعة من الأطراف منها فى عقدة وبذلك يمكننا أن نعمل قطعة نسيج مثل الكوفية أو التلفيحة أو مفرش صغير إلخ :

هذه صورة من صور المنسج البسيط الذى يمكن عمله واستخدامه فى مدارس المرحلة الأولى بنجاح ويقبل عليه الصغار بشغف كما يمكن استغلاله فى مراحل أخرى بدقة أكثر تتناسب ومرحلة النمو

عمل منسج ذي درا

المنسج ذو الدرأ يهدف إلى تبسيط عملية النسيج ويقوم بجزء من العبء الذي يلتى على كاهل النساج ويتيح له الفرصة لاستخدام أعضاء أكثر من جسمه فى العمل وذلك بهيىء فرصة للإسراع فى الإنتاج . وهذا المنسج بعتبر خطوة نحو التفكير فى الإنتاج على أساس أوسع وأسرع وأدق وأبسط . والفكرة الأساسية فيه ترمى إلى إبعاد بعض خيوط السداء عن البعض الآخر آليا ليمكن إمرار خيوط اللحمة بسرعة وسهولة ، ثم تبعد خيوط السداء عن بعضها بطريقة عكسية لإمرار خيوط اللحمة فى انجاه عكسى متبادل مع السابق . ولعمل منسج ذى درأ يوضع على نضد ونتبع فى ذلك ما يأتى :

١ - تحضر شريطا من خشب الأبلكاش طوله ٣٠ سم وعرضه ٨ سم
 قريبا

. γ _ يقطع هذا الشريط إلى ٣٠ مستطيلا كل مستطيل $1 \times ^{\Lambda m}$

٣ _ تثقب هذه المستطيلات الثلاثون عند تلاقي القطرين في كل .

٤ ــ نحضر ربع مساطر خشبية ٢ × ٣٥ سيم و بسمك ٣ مم .

ترص المستطيلات متجاورة ومتوازية وتحصر من نهايتها بزوج من المساطر الخشبية بحيث يبعد كل مستطيل عن المستطيل الذي يجاوره بمسافة
 م وبذلك تثبت المستطيلات الثلاثون والمساطر على هيئة خشب الشيش في الشباك أو على صورة مقاربة للفلنكات الخشبية مع شريط السكة الحديدية ، وهذا هو الدرأ .

٦ - تمرر خيوط السداء الفردية العدد في الثقوب والزوجية العدد في المسافات
 بن المستطيلات

٧ ــ تشد نهايات خيوط السداء وتربط إلى اسطوانة خشبية (عصا) أمام

الدرأ ، وعصا أخرى خلف الدرأ .

٨ - تلف خيوط اللحمة حول مكوك (وقد يستخدم أكثر من مكوك واحد إذا تعددت الألوان) ويدفع المكوك بين خيوط السداء من أول خيط إلى آخر خيط.

9 - يحرك الدرأ إلى أعلى و إلى أسفل لتصبح الحيوط الفردية التي كانت أعلى
 من الزوجية في وضع عكسى : أى أسفل الزوجية ويعاد دفع المكوك في اتجاه
 عكس الدفعة السابقة

 ١٠ ــ تستمر العملية على هذا النحو مع استعمال مشط لضغط وضم خيوط اللحمة .

هذا هو الأساس في عمل منسج الدرأ على أن يعمل له صندوق خشبي عرضه يساوى طول الدرأ الذى به ثمانية ثقوب وسبع فتحات أو مضاعفات ذلك الطول على أن يعمل في الصندوق مكانان للعضوين أمام وخلف الدرأ وعلى العصا الأولى نلف خيوط السداء ، أما الحلفية فيلف عليها ما يم نسجه من السيج

هذه فكرة مبسطة عن المنسج ذى الدرأ و يمكن إعداده واستخدامه فى المدرسة و بخاصة فى المرحلة الإعدادية ونهاية المرحلة الأولى كما يمكن إجراء بعض تعديلات عليه ليسهل استخدامه بسرعة ودقة .

والبساطة فى تصميم المنسج ذى الدرأ هامة فى العملية التعليمية فى المدرسة حتى يؤدى ذلك التصميم إلى دفع التلميذ إلى إعداد منسج خاص له على هذا النمط نفسه وبالتالى إلى ممارسة النسيج خارج حجرة الدراسة إذا ما أصبح النسيج هواية له .

الأنوال التجارية

يعتبر المنسج السابق (غو الدرأ) منسجا تعليميّاً أو هو مناسب للاستخدام في الهوايات والنازل الآن . ولكن للتجارة والتصنيع مطالب تتصل بالاقتصاد وهذا يرتبط بوفرة الإنتاج وسرعته واستخدام قوى محركة تفوق القوى البشرية . والملك اتجهت المناسج أولا إلى نوع آخر أصلح للتجارة واتجه الأمر إلى أنوال يدوية تجارية لا تختلف كثيراً عن تلك التي سبق ذكرها إلا في إضافة بدال لتحريك الدرا بالقدم عوضاً عن الأيدى في المنسج السابق . وهنا تقتصر اليدان على دفع المكوك وتشترك الأيدى والأرجل في تنظيم العملية بسرعة أكبر المعالية والدقة فيها وتلضم خلال أسنانه خيوط السداء ويقوم بضم خيوط اللحمة بعد كل دفعة للمكوك ، وفي هذا المنسج توزع خيوط السداء على عارضة بعد كل دفعة للمكوك ، وفي هذا المنسج توزع خيوط السداء على عارضة مناسبة في مؤخرة النول بها مسامير على مسافات منتظمة والمسافة بين كل مساورة وتحر تحصر عدداً متساويا من خيوط السداء التي تجيء إلى العارضة من اسطوانة يعدها شخص متخصص في هذه العملية (عملية التسديد) وهي عملية تحتاج إلى حساب ودقة ونظام خاص .

ويراعى دائمًا أن تكون خيوط السداء مشدودة ويستعمل لذلك أمشاط خشبية وقد يستعاض عنها بتروس لضهان هذا الشد في خيوط السداء .

ثم اتجه الأمر إلى الأنوال الميكانيكية وهي تطوير طبيعي للأنوال السابق ذكرها ولكنها تتميز بالسرعة الفائقة إذا قيمت بهذه الأنوال وإنتاج هذه الأنوال يتفق والتطور الصناعي في العالم الذي أصبح لا يعتمد على طاقةالفرد المحدودة عضليًّا . والحجال هنا لا يسمح بالحوض في تفاصيل هذا النوع من المناسج لأنها لاتدخل في نطاق دراساتنا ولا الأهداف من النسيج في المدرسة .

إعداد خيوط السداء

حيوط السداء هي الحيوط الدعامية التي تكسى بخيوط اللحمة بطرق أسطها تمرير خيوط اللحمة أعلى الحيوط الفردية وأسفل الزوجية . ثم تمرير خيوط اللحمة أسفل الحيوط الفردية وأعلى الزوجية في الاتجاه العكسى . . وهكذا

وخيوط السداء يجب أن تؤخذ بأطوال تعطينا طول النسيج وأن ترتب وتشد ليسهل إنتاج النسيج . وهذا الإعداد لحيوط السداء يتم بطرق وأجهزة مختلفة ويقوم بها فرد متخصص في ذلك .

وأبسط صور إعداد السداء يكون باستخدام جهاز عبارة عن طاولة مثبت عليها مسامير مثبت عليها مسامير بعرض هذه الأقلام بعد إزالة رؤوسها ليمكن سحب حيوط السداء بعد لفها.

وترتب هذه الأقلام أو المسامير بنظام خاص وفي مواضع معينة من الطاولة بحيث تعطينا إحاطة خيوط السداء بالمسامير أطوالا من هذه الحيوط تساوى ما تحتاجه لطول هذا النسيج الذى نريده . وبالعودة من آخر مسمار إلى المسار الأول يتكون لدينا طول مضاعف لطول خيط السداء المطلوب وهو طول لابد وأن يدخل في حسابه ما يضاف من أطراف وما ينقص خلال عملية النسيج . وبتكوار العملية عدة مرات بعدد خيوط السداء المطلوبة تتكون لدينا خيوط السداء التي ترفع عن الطاولة بطريقة خاصة ثم تثبت في النول .

أما عملية تثبيت خيوط السداء وشدها شدًّا متزنا ومناسبا وترتيبها والدقة فيها فهذه من الأشياء التي تؤثر تأثيراً مباشراً في جودة النسيج وقيمته من الوجهة الصناعية والجمالية معا أما خيوط السداء فتوضع على شكل حدوة أو تلف حول اسطوانة خاصة . ويقوم بهذه العملية عامل التسوية ثم نلضم خيوط السداء خيطا خلال الدرأ باليد أو بإبرة أو بخطاف خاص (طعمة) لذلك . ويقوم بهذه العملية عادة عامل التسوية يعاونه شخص آخر حيث يقوم الأول بلضم الحيوط خلال فتحات الدرأ ويناولها لمساعده الذي يجذبها بدوره بالحطاف خلال أسنان المشط . ثم تترك خيوط السداء بعد المشط مدلاة ويجمع كل مجموعة من هذه الحيوط في حلقة فتصبح نهاية خيوط السداء عبارة عن حلقات عدد الحيوط في كل حلقة فيها مساويا لعددها في الحلقات المختلفة. بعد ذلك يدخل العامل الحلقات خلال قضيب حديدي يسمى السلال وهذا السلال يربط في الأسطوانة الى سيتف حولها النسيج المزمع عمله .

وعملية النسيج هنا تحتاج إلى مكوك . والمكوك هو الأداة التي يلف عليها خيوط اللحمة بطريقة يسهل معها سحب الحيوط منه منجهة ومن أخرى الدفاعه وانسيابه خلال خيوط السداء يمنة ويسرة وبين كل دفعة للمكوك والدفعة التالية يحرك البدال أو الدرأ بالقدم أو باليد لتمر خيوط اللحمة مروراً عكسينًا بالنسبة للمرة السابقة.

ر والمكوك اليدوى يدفع باليد خلال خيوط السداء وهو يصنع أشكالا مختلفة ويمكن التلميد أن يعمل نماذج منها بجزء من مسطرة عادية تسنفر وتطلى بمادة الشيلاك (الجملكة) ثم بطبقة خفيفة من الشمع العادى . وواضح أن أفضل شكل للمكوك هو ما كان على هيئة جسم السمكة لأن ذلك يساعد في انسيابه بين خيوط السداء بسهولة .

ولإعداد ملفات خيوط اللحمة تستعمل أجهزة خاصة للف هذه الخيوط ليكون لدينا عدد كبير مناسب من هذه الملفات وتتوافر لدى التلاميذ لتستعمل كلما فرغ المكوك من هذه الحيوط ويمكن إعداد الملفات بالمدرسة بطريقة مبسطة بأن تلف قطعة من الورق المقوى على سلك المكوك ثمير بط السلك في أى جهاز يمكن إدارته مثل الشنيور اليدوى ويلف الحيط بإدارة الشنيور مع تحريك الحيط يمنة ويسرة حتى يتوزع سمك الحيط توزيعاً مناسباً على اللف وبسمك متقارب ثم يوضع السلك في المكان المخصص له في المكوك.

تجليد الكتب

يعتبر فن تجليد الكتب من أقدم الفنون التي مارسها الإنسان ويرتبط تاريخ هذا الفن برباط قوى مع بداية الكتابة ثم مع بداية اختراع الكتب والطباعة ولقد تطورت الكتابة تاريخيا من خطواتها البدائية الأولى عندما كانت مجرد نقوش على الحجر بقطعة من الحجر نفسه أو من المعدن في عصور البشرية الأولى ثم انتقلت إلى الكتابة على قراطيس ورق البردى حين فكر المصريون القدماء في الاحتفاظ بطقوسهم الدينية مكتوبة يتوارثونها على أو راق البردى إلى جانب الكتابة التصويرية على جدران المعابد وحوائطها ويعتبر المؤرخون الفنيون أن استخدام المصريين لأوراق البردى في كتابتهم حدث كبير ، ثم تطور استخدام الأوراق بعد ذلك في العصور الإغريقية ثم الرومائية ، وفكر الناس في حفظ هذه لأو راق بوضعها في اسطوانات جلدية تقيها التعرض الناس في حفظ هذه لأو راق بوضعها في السطوانات جلدية تقيها التعرض النسمس والحواء والعوامل الحوية التي قد تؤثر في بقاء الكتابة أو إزالتها ، وكانت تلك الاسطوانات بمنزلة أكياس لحفظ الأو راق ، وبذلك عرف التجايد في أبسط صوره في تلك العصور القديمة - وما زال مستعملا في بعض البلدان مثل : أبسط صوره في تلك العصور القديمة - وما زال مستعملا في بعض البلدان مثل : الصين واليابان ثم تطور استعمال التجليد حتى وصل في القرن الثاني الميلادي

على أيدى الأقباط المصريين إلى مستوى ظهر فيه الأثر الفي والنفعي المتطور حيما أرادوا الاحتفاظ بالكتب المقدسة في قطع من الجلد الملون الأحمر والأزرق أو الأصفر ، ثم تطور التجليد وانتقل إلى أوربا عبر القرون وقد عثر على كتب علمدة في أو ربا في القرن الحادي عشر تقريبا . ثم تطور التجليد نفسه بعد ذلك وأدخلت عليه النواحي الجمالية إلى الجوانب العملية ذاتها وصاحبت الزخرفة والتصميم عملية التجليد نفسها حي أن بعض الناس كانوا يستعملون قطع المعادن الثمينة والأحجار الكريمة في زخرفة الكتب المجلدة وكان ذلك على وجه التحديد حولي عام ١٤٧٠ ميلادية و بدأت فينيسيا بيإيطاليا عندما ازدهر عصر النهضة بها وازدهرت معه كل الفنون في الك الوقت ، ومن بإيطاليا عبر فن التجليد إلى فرنسا خلال القرن السادس عشر ومنها إلى إنجلترا ثم اخترعت التجليد إلى فرنسا خلال القرن السادس عشر ومنها إلى إنجلترا ثم اخترعت بعض الآلات والماكينات للقيام ببعض عمليات التجليد وتستعمل في المطابع في عصرنا الحالى .

ومن هذا السرد التاريخي يتبين لنا أن فن التجليد قد صاحب التطور البشرى كما صاحب بعقية الفنوذ الأخرى التي تدرجت من العصور البدائية حتى عصرنا هذا والتي تعتمد على نواحى الحلق والابتكار الفي والحمالي ولا تغفل الحانب الربوي في الوقت نفسه.

وعملية التجليد في حد ذاتها تعتمد على الجوانب التصويرية في خلق التصميم المناسب للكتاب ، بكل ما فيه من اختيار للمواد المناسبة للعملية ، ثم إخراج هذا التصميم وتنفيذه بكل ما فيه من النواحي الجمالية والتطبيقية والنفعية وهو بهذا يعتبر من الفنون المتكاملة الهادفة إلى الحلق والابتكار . إلى جانب الحبرات اللازمة لتطبيق هذا الابتكار .

الأدوات والحامات اللازمة:

الضواغط:

أو آلات الضغط وهي عبارة عن مكابس تستعمل لضغط الكتب ولكبسها في عمليات القطع وعملمات اللصق ، ومنها :

 الواح القطع المزدوجة ، وهي عبارة عن ألواح من خشب الأبلكاش السميك الذي يصل سمكه إلى حوالى بوصة أو أقل وأبعادها تزيد عن أبعاد الكتب المعتادة بقليل ، وأحد جانبيها الطوليين أكثر سمكا من الحانب الآخر

 ٢ - فروخ من ألواح الكعب : وهي عبارة عن ألواح خشبية كسابقتها وتختلف عنها بأن سمك اللوح على طول أحد الحانبين ليس متعامدا مع سطح اللوح بل ماثل عليه .

٣ - أزواج من ألواح الكبس: وهي ألواح حشبية كالسابقة غير أن سمكها واحد في كل الجهات ، وقد تستعمل ألواح معدنية من الصاج بدلا منها لأن الحشب يتقوس في بعض الأحيان.

خسس الضغط : وهو مكبس معدنى يشبه إلى حد كبير المكبس الحديد المستعمل فى كبس (دفاتر الكوبيا) .

 مكبس للقطع والدق: وتسمى فى الصناعة (ملزمة دق) ومعها قاطع مثبت به سلاح للقطع ويتكون قاطع الورق من قطعتين من الحشب متحركتين على قاعدة خشبية يمكن تثبيتها وفقا لمقاس الكتاب ، ويمر خلال القطعتين اسطوانة خشبية على هيئة فتيل وهذه الاسطوانة تلف باليد ويمكن بتحريكها أن تقرب أو تبعد المسافة بين القائمين الخشبيين فتضغط أو تفك الضغط عن الورق المحصور بين قائمي الحشب ليمكن قطع أحرف الكتاب باستخدام السلاح الموجود في الطرف .

7 - الضاغط الأفتى : ويعتبر من أهم وأنفع الآلات فى عملية التجايد ، ويتكون من صندوق خشبى ارتفاعه حوالى ست بوصات ، مثبت به أربعة قوائم خشبية من الداخل ومثبت على هذه القوائم الأربعة قطعتان من الحشب السبيك بهما قوات متحركة عليها قطعتان من الحشب بهما مسهار خشبى يستعمل فى فتح هذه الضواغط وقفلها وفى هذه الضواغط المتحركة سكين تثبت بقطع الورق المقوى .

٧ – قاطع للورق المقوى ، وهو عبارة عن لوح من المعدن مركب عليه حاجز ينزلق لتبيين عرض الورق المراد قطعه وبه سكين تتحرك على محور ، فإذا ثبت الورق في المقطع المطاوب وأنزلت السكين قطعت منه الجزء المراد قطعه ، ويسمى هذا القاطع (سكينة ملبورد) .

وإلى جانب هذه الضواعط وآلات القطع تازم بعض الأدوات الأخرى مثل : إطار الحياكة ، وهو إطار يستعمل لوضع الملازم مازمة فوق الأخرى لحياكتها بعضها مع البعض الآخر ، وهو عبارة عن قطعة مسطحة من الخشب مستطيلة الشكل يثبت في أحد أطرافها الطولية قائمان من الخشب ، وبهذه القاعدة فتحة في أحد الأطراف يثبت فيها الخيط الذي يكون عوديا على القاعدة ويثبت في قائم عرض مواز للقاعدة وتتصل بالقائمين ، ويسمى هذا الإطار (الشدة).

دَفَرة عظم قص الورق تشبه مقطع الورق المعروف .

سكين لقطع الورق .

مقضات عادية.

مساطر صلب .

مثلثات قائمة الزاوية

أزواج من ألواح القطع هي عبارة عن ألواح من خشب أبعادها تزيد عن أبعاد الكتب المضادة بقليل وأحد جانبيها الطوليين أكثر سمكمًا من الحاتب الطولي المقابل.

ألواح الصاج للقطع عليها .

براجل حديدية لقياس الأبعاد .

غراية (إناء للغراء).

مطرقة (شاكوش) لدق الكعب ويختلف عن شاكوش النجارة بأن طرفيه أكثر اتساعاً

فرجون للغراء ومحلول النشا .

إبرة قطع وهي أكبر قليلا من إبرة الخياطة العادية وتستعمل في حياكة الملازم .

أما الحامات المستعملة فتشمل:

الغراء ، النشاء ، الجلد ، قماش التجليد وهو أنواع كثيرة منها الغالى والرخيص ولها ألوان متعددة ، الورق المقوى (الكرتون والبرستول) ، خيط أبيض، و رئيش للتلميع ، ورق مذهب ومثبت للذهب (محلول زلال البيض) ، خيط سميك (دوبارة) وشريط رفيع من القماس .

وإلى جانب هذه الخامات ترجد أنواع كثيرة من الورق الملون الناعم المسطح أو الحبب وهي مستعملة في الأغلفة الخارجية أو الداخلية للكتب ولها أنواع كثيرة جدًّا ذات ألوان وزخارف متعددة.

طريقة العمل:

لعرفة طريقة تجليد الكتب . يحسن فك كتاب قديم أو مهمل وفحص أجزائه وإذا فعلنا ذلك فإننا سوف تجده يحتوى على :

- (١) الحلدة .
- (س) أو راق الكتاب .
- (ح) الحيوط السميكة التي تربط الأوراق بالحلدة .
- (د) وسوف نجد أن الحلدة أى غلاف الكتاب تتكون من قطع من الكرتون تجمعها قطع من القماش أو الحلد أو الورق الملون من الخارج والداخل.

وعلى هذا فإن عملية التجليد تتلخص في حياكة أوراق الكتاب بعضها بالبعض الآخر مع تثبيت الأوراق في أثناء الحياكة بخيوط (دوبارة) أو شرائط رفيعة من القماش ثم تثبيت هذه الملازم بوجهي الحالدة وأخيراً التغليف بالحلد أو القماش.

وفيا يلى خطوات العمل بالتفصيل:

۱ - يتسلم المجلد أوراق الكتاب في عدد من أفرخ الورق مطبوعة من الحهتين ولحجم الكتاب اصطلاح خاص في الصناعة ، فالكتاب العادي يطلق على حجمه في صناعة التجليد « ثمانيات مجوز » أي أن فرخ الورق يحتوى على ثماني صفحات في كل من وجهيه - أي ضعف الثمانية فيكون في كل فرخ ١٦ صفحة .

تكوين الملازم :

الحطوة التالية بعد ذلك في التجليد هي طي الأو راق لتكوين (الملازم) وهي جمع ملزمة ، وعلى سبيل المثال نشرح طريقة طي أو راق أي كتاب التربية الفنية فنقول إن فرخ الورق يحتوى على ١٦ صفحة (ست عشرة) ، ثمان منها على كل وجه من وجهى الفرخ ، مع العلم بأن الأربع صفحات العليا تكون مقلوبة الوضع بالنسبة للصفحات الأربع التي بأسفلها وعلى الوجه الآخرمن الفرخ تقع الصفحات على الترتيب التالى :

ويكون ترتيب الصفحات بحيث تكون الصفحات العليا من اليمين إلى اليسار بأرقام $\Lambda = P - 17 = 0$ ، وبحيث تكون صفحة Λ في ظهر صفحة V وهكذا ، أما الصفحات التي بأسفل فيكون ترتيبها من اليمين إلى اليسار هكذا : V = V = V = V بحيث تكون صفحة V = V = V = V وهكذا .

٧ -- ولطى فرخ الورق، بحيث تقع الصفحات متنالية، يطوى أولا على الخط المجزأ الرأسى الأوسط المبين فى الشكل فتقع الصفحات ٢ على ١٠،٦ على ١٠،٦ على ١٠،١٥ على الأخر ثم يطوى على الحط المجزأ الأفتى فتقع الصفحات ٤ على ١٠ ١٤ على ١٣ وهى على الوجه الحلم للفرخ ، وأخيراً يطوى الفرخ على الحط المجزأ الرأسى الحانبى (الذي أصبح الآن متوسطاً) فتنطبق الصفحتان الثامنة والتاسعة ، وبذلك يتم ترتيب الملزمة .

ولكى يم الشرح المتقدم ، على المتعلم إن كان طالبا أو غيره أن يأتى بفرخ من الورق و يقسمه حسب ما تقدم ويطويه بالطريقة السابقة كما شرحت، ويستخدم فى أثناء الطى قاطع الورق الذى سبق الحديث عند الكلام على الأدوات (لكسر) الورق وإتقان طيه ، ويلاحظ أثناء الطى أن تكون حواف الورق منطبقة بعضها على البعض الآخر تماماً ، وأن تطبق أرقام الصفحات بعضها على البعض الآخر .

٣ ــ ويلاحظ أنه إذا كان الكتاب مشتملا على صور أو رسوم إيضاحية
 أو أشكال على أوراق منفردة أن توضع فى أماكنها ويلصق حرفها بالصفحة
 المجاورة بمحلول النشاء .

٤ - بعد طى أفرخ الكتاب إلى ملازم نجد على أسفل الصفحة الأولى من كل ملزمة رقماً يدل على ترتيب الملزمة ، ولعل القارئ يلاحظ أنه فى أسفل كل 17 صفحة من كل كتاب رقم على يسار الصفحة السادسة عشرة يدل على ترتيب المازمة فى الكتاب.

فإذا كان المطاوب تجليد عدد من نسخ كتاب واحد معين ، وجب ترتيب الأفرخ بحيث توضع نسخ كل فرخ معاً في صفواحد على منضدة ، بحيث تكون صفوفها متوالية حسب ترتيب الملازم ، ويؤخذ من هذه الملازم بالترتيب فرخ بعد الآخر ويطبق إلى ملزمة توضع في صف من الملازم المطلوبة المرتبة حسب أرقامها أيضاً ، ثم يؤخذ من هذه الملازم بحسب ترتيبها العددى ثم يجمع الكتاب .

٥ — يجب بعد العملية السابقة أن تراجع أرقام الملازم بحيث يضبط تسلسلها وذلك ببسط أطرافهاالسفلي في اليد اليمي على شكل مروحة ، وبنظرة بسيطة وسريعة يمكن التأكد من أن الملازم في وضع مسلسل مضبوط ، ثم توضع الملازم كلها أو بعض منها في مكبس الضغط لضغطها .

ملاحظة :

يجب ملاحظة أن الخطوات السابقة لا يحتاج إليها إلا في حالة تجليد كتاب جديد، أما في حالة إعادة تجليد كتاب مستعمل، وهوما ينتظر أن يتمرن عليه الطلبة أو التلاميذ، فلا يحتاج الأمر إلى كل الخطوات السابق شرحها، وأكن على دارس التجليد سواء لممارسته أم تدريسه أن يلم بتلك العمليات إلماساً دقيقاً.

وقبل الاسترسال فى شرح الخطوات التالية المكملة للعملية ، علينا أن نلم بالمصطلحات الآتية :

إذا أقفلت أى كتاب ووضعته فى وضع رأسى بحيث بكون عنوان الكتاب إلى أعلى فإن :

- (١) الحانب العلوى للكتاب (السمك العلوى) يسمى الرأسي .
- (ب) الجانب الأسفل للكتاب (أو السمك الأسفل) يسمى الذيل .
 - (ح) الجانب الأيمن للكتاب (أو السمك الأيمن) يسمى الكعب.
- (د) الحانب الأيسر للكتاب (أو السمك الأيسر) يسمى الهامش.

7 - يعين بعد ذلك عدد الحيوط المراد حبك كعب الكتاب عليها ، وإذا لحظنا أن هذه الحيوط هي التي تثبت أو راق الكتاب بالحلدة وجب أن نراعي جعل عددها مناسبا لسمك الكتاب ، وهي تتراوح بين ثلاثة وخمسة ، وفي الحالة الأولى يكون أحدها في المنتصف واثنان على كل من جانبيها ، وفي حالة الأربعة توزع على مسافات متساوية بعد ترك مسافة كافية من الرأس والذيل والحيوط عبارة عن خيوط سميكة (دوبارة) أو شرائط رفيعة من قماش تكون متينة وتباع لهذا الغرض بحاصة.

فإذا قدر عدد هذه الحيوط ، تربط ملازم الكتاب في مكبس القطع (ملزمة الدق) وتبين مواضع الحيوط بالقلم الرصاص ، ويستخدم برجل للتأكد من تساوى الأبعاد بينها كما تستخدم زاوية قائمة وذلك لرسم خطوط القلم الرصاص عند هذه المواضع على سمك الملازم ثم يؤتى بمنشار سراق الظهر ويحز به في الورق عند هذه الحيوط لعمق لا يزيد على مليمترين إذ في هذه الحزوز تقع الحيوط السالفة الذكر ، ويجب اختيار الحيوط اللازمة لهذا الغرض بحيث تكون لينة ومتينة في آن واحد كما يحز أيضًا خطان موازيان للخطوط المذكورة وعلى جانبيها ، وعلى بعد مناسب من الرأس والذيل ، ويسمى هذان الحطان (الحزاف الطرق الأول والأخير) .

٧ - يحاك الكتاب بعد ذلك على إطار الحياكة (الشدة) بحيث تربط المحيوط السميكة في الساق وتمر في ثقوب في اللوحة وتربط من أسفل بمفتاح وهو عبارة عن قطعة معدنية على شكل حدوة الفرس لتثبت الحيط في مكانه ، ثم نشد الحيوط برفع الساق بوساطة حلقتين في أسفلها . تدوران على الساقين

اللولبيتين الرأسيتين فترتفعان وتنخفضان حسب الإرادة وتضبط مواضع الحيوط بحيث تمر فى الحزوز التى عملت بالمنشار مع ترك الحزين الطرفيين (الحزالاول والأخير).

طريقة الحياكة:

تفتح الملزمة الأولى من وسطها وتوضع داخلها اليد اليسرى لإبقائها مفتوحة ولتثبيتها ، ثم تدخل الإبرة التي يكون بها خيط رفيع عادى أبيض . ولفافةمن الحيط معلقة في إطار الشدة لسهولة تناولها ــ في الحز الطرفي الأول من الحارج إلى الداخل حتى تصل إلى الحيط الأول (ج) فتمرر في الملزمة عند الحز المطابق للخيط بحيث تكون على يسار الخيط ، وتدخل في الوضع نفسه من على يمين الحيط بعد أن تلف حوله ، ثم نسير بالإبرة بعد ذلك داخل الملزمة حيى نصل إلى الحيط الرأسي الثاني (ج) فنعمل عنده ما عملناه عند الأول ، وهكذا عند الحيط الثالث حتى الأخير ، ومنه نسير بالإبرة داخل الملزمة الثانية ونفتخها كما تقدم باليد اليسرى ونضعها فوق الأولى وعمرر الإبرة الى أخرجت من الحز الطرفي الأخير الأيسر من الملزمة الأولى في الحز الطرفي الأخير المقابل له من الملزمة الثانية ، ونسير بالإبرة في هذه المرة في عكس انجاه حياكة الملزمة الأولى ، مع عمل الخطوات نفسها من حيث إخراج الإبرة عند مواضع الحيوط الرأسية على يمينها وإدخالها على يسارها حتى تصل إلى آخر الملزمة الثانية من جهة اليمين ، وهنا نربط الحيط بالطرف الأول المروك عند الحز الطرفى الأول في الملزمة الأولى ربطا محكما جدًّا لأن عليه يتوقف الكثير من متانة حيك الكتاب.

ونستمر في حياكة الملزمة الثالثة كما اتبعنا في حياكة الملزمة الأولى ثم نتبع في الرابعة ما اتبعناه في الثانية ، وعند الانتهاء من الرابعة ندخل الإبرة في جزء الحيط الواصل بين الملزمتين الأوليين وهكذا ، وبعد حياكة كل عدد من الملازم يحسن ربط الملازم المتقدمة بالملزمة الأخيرة بإمرار الحيط ، كما ذكر في حالة الملزمة الرابعة ، وبعد الانتهاء من الحياكة تقطع الحيوط (ج) من أعلى على بعد ثلاثة سنتيمترات تقريبا من الكتاب ثم تفك المفاتيح من أسفل وتقطع الحيوط على مثل هذا البعد من الكتاب أيضا وهذه الزيادة في الحيط هي التي ستثبت بالحلدة كما سيأتي شرح ذلك في الحطوات التالية :

بقية الخطوات:

٨ - تأتى بعد الحطوات السابقة - خطوة تحضير بطانة الحلدة ، وهذه البطانة تكون في أول الكتاب ونهايته ، وكل منها عبارة عن ورقتين(ورقة مطوية تكون أربع صفحات) تلصق بمحلول النشاء من أسفلها بأول الكتاب ونهايته ، وهذه البطانة فائدتان : حماية الكتاب ثم تثبيته بالحلدة ، وهذه البطانة قد تكوين من ورق أبيض معتاد أو تكون من ورق ملون ، حسب الاختيار .

9 – بطرق حول كعب الكتاب بالمطرقة ، حتى يزول تضخم الكعب من تأثير الحياكة ، ثم يدهن الكعب بعد ذلك بطبقة رقيقة من محلول الغراء المخفف ، حتى إذا اقترب من الحفاف استدير الكعب باليد.

۱۰ – يوضع الكتاب بعد ذلك مرة أخرى فى مكبس المدق (ملزمة الدق) بين لوحين من ألواح الكعب السابق ذكرها عند شرح الأدوات بحيث يكون كعب الكتاب إلى أعلى وبارزاً عن لوحي الكعب بمسافة ثلاثة ملليمبرات، ويدق الكعب جيداً من جميع نواحيه حتى تبرز حافات الكعب على الجانبين فوق لوح الخشب، وهذا البرواز على الجانبين هو الذى سترتكز عليه ألواح الجلدة ويستخدم كفصلة لها عند فتح الكتاب وقفله، وبروز جانبي الكعب . والمعنى المقصود لا يظهر جيداً فى تجليد الكتب المدرسية العادية بل يتبين بوضوح إذا فحص كعب كتاب عجلد بالورق السميك المقوى كالقواميس ، والكتب العلمية والحجلدات

ا _ يجهز جانبا الجلدة من لوحين من الورق المقوى (الكرتون) ويقطعان بقاطع الورق السابق شرحه عند الحديث عن الأدوات، أو بوساطة سكين الورق المقوى المعروفة بسكين ملبورد أو بمقص كبير _ بحيث تكون أبعاد كل من اللوحين مساوية تماما لأبعاد ورق الكتاب قبل قص حوافه ، وذلك لكى يكون اللوحان بارزين بعد نهاية التجليد عند الهامش والرأس والذيل بمقدار الجزء الذي صار قصه من حواف الكتاب والجزء الذي ثني من كعبه ، ويجب التأكد من أن زوايا اللوحين السابق الذكر قوائم ، بمساواتها على مئلث قائم الزاوية أو زاوية قائمة (المستعملة في أشغال النجارة) ثم يثقب كل لوح بالشوكة (ا) بالقرب من حافة الكعب الطولية بمحاذاة موضع خيوط الحياكة التي تركب لتثبيتها في الجلاة كما ذكر في نهاية الحطوة السابقة . فإذا كانت تلك الحيوط أربعة ، تثقب ثقوب مقابلة لها ويثقب بجواد كل من كانت تلك الحيوط أربعة ، تثقب ثقوب مقابلة لها ويثقب بجواد كل من فلا ضرورة لهذه الثقوب بل يكتني بلصق الأشرطة في الحانب الداخلي لألواح الحلدة .

17 _ تبلل أطراف الخيوط المتروكة بعد الحياكة المذكورة فيما سبق بمحلول نشاء وتساوى ، ثم تدخل في الثقب من الخارج إلى الداخل ثم تخرج من الثقب وتسحب وتشد حتى يلتصق لوح الجلدة بالكتاب جيداً وهكذا تتبع العملية نفسها في باقى الثقوب ببعد ذلك يحل جدل أطراف الخيط السميكة إلى خيوط رفيعة جدًّا وتقطع بمحاذاة حافة لوح الجلدة عند الكعب ثم يدق فوق الثقوب بمطرقة حتى تقفل تلك الثقوب بما فيها من خيط سميك بتأثير الطرق وتعدد أطراف الخيط في لوحى الجلدة و يصبح سطحها أملس لا نتوء فيه .

17 - تأتى بعد ذلك خطوة تسوية حواف الكتاب، وفي المطابع تعمل هذه الحطوة على آلة قاطعة خاصة ولكن في المدارس يستعمل القاطع المعروف فيركب عليه سلاحه الحاص ، بعد حده ، ويربط الكتاب في ملزمة الدفي

بين لوحى القطع ، بحيث يساوى رأس الكتاب أولا. ولذلك ترحزح لوحة واجهة الكتاب إلى أسفل قليلا ، بحيث تمرك مسافة صغيرة بعرض الكتاب تفطع لمساواة الرأس، ويوضع لوح رفيع من الورق المقوى بين أو راق الكتاب واوحة ظهره لتحميها حتى لا يخدشها القاطع في أثناء القطع ، و بحرك القاطع إلى الأمام والحلف برفق وكلما قطع من ورق الكتاب ، أدير المسهار المحورى الموجود بالقاطع شيئاً فشيئاً حتى تتم تسوية الرأس ، وبالطريقة نفسها تسوى حواف الذيل بعد ضبطها جيداً ، ولتسوية المامش يرسم خط بالقلم الرصاص بمحاذاة حافى لوحى الجلدة ، ثم يطوى اللوحان إلى أسفل وتربط أو راق الكتاب بخيط سميك على بعد أربعة سنتيمترات من كعبه ، ويدق على الكعب حتى يصمح الهامش مستويا ، ثم يربط في ملزمة اللق بين لوحى قطع كما سبق ، يصمح الهامش مستويا ، ثم يربط في ملزمة اللق بين لوحى قطع كما سبق ، مع ترك اللوح الأمامي إلى أسفل قليلا ، ثم تساوى حواف الحامش بالقاطع معاذاة الحل السابق رسمه كما تقدم في حالة الرأس والذيل ، وبعد نزع الكتاب من مازمة الدق نجد أن حواف الهامش قد استدارت كالكعب .

١٤ – يركب بعد ذلك الحزام وهو عبارة عن قطعة من العظم أو الباغة أو الورق المقوى مغلفة بخيط من الحرير وتوجد أحزمة جاهزة بمكن شراؤها ويركب الحزام على حافة الكعب عند الرأس والذيل.

10 — يؤخذ فى تبطين الكعب ، ولإجراء ذلك نقص قطعة من الورف المتوسط السمك طولها يساوى طول الكعب تماما وعرضها ثلاثة أمثال عرضه ثم يربط الكتاب فى ملزمة الدق محيث يكون كعبه إلى أعلى ثم يدهن كله بالغراء الحفيف ، وتلصق عليه قطعة الورق المذكورة بعد ترك مسافة ٣ مالميمرات بطول الكعب من جهة اليمين بدون تغطيتها بقطعة الورق وتدلك جيداً ليتم اللصق. ثم تطوى تلك الورقة من جهة اليسار بمحاذاة حافة الكعب اليسرى وتلصق بالجهة المتروكة من جهة اليمين ، ويطوى الجزء الزائد ويقص أو يقطع بالسكين ، ويعوى المناعة (الكعب الفاضى) ويكون الكتاب بعد إتمامه بهذه الطريقة أملس لاحزوز فيه ، فإذا أريد عمل حزوز فى الكعب بعد إتمامه بهذه الطريقة أملس لاحزوز فيه ، فإذا أريد عمل حزوز فى الكعب

وجب لصق خيط أو شرائط من الجلد بعرض الكعب في مواضع الحزوز المطلوبة.

17 - بعد ذلك يقطع الجلد اللازم للكعب والأركان حسب الأبعاد اوالشكل المطلوب وتشطف حواف باطن الجلد بسكين حاد ويجب أن يكون طول قطعة الجلد التى تقطع للكعب أطول منه بمقدار ثلاثة سنتيمترات تقريبًا ، يطوى نصفها إلى الداخل عند كل من الرأس والذيل تحت (الكعب الفاضى) وكذلك الأركان يجب عند قطعها مراءاة أن تكون أبعادها زائدة عن أركان الكتاب بثلاثة سنتيمترات تقريبًا حتى يمكن طيها من الجانبين حول باطن أركان لوحى الجلدة ، ويقص أو يقطع الجزء الزائد عند الركن بعد الطى ، وتلصق هذه الأجزاء في مواضعها بمحلول النشاء

 ١٧ ــ يقطع من الورق أو القماش المراد التغليف به قطعتان حسب
 الأبعاد المطاوبة لتكوين غلاف للوحى الجلدة بحيث تمسان حافة الكعب وحافة الركنين المجلدين عند إلصاق كل منهما على الوجه الخارجي

ملاحظة :

إذا أريد تجليد الكتاب كله بالجلد أو القماش ، استغنى عن الحطوتين السابقتين واكنى بتغليف وجهى الجلدة والكعب معا بقطعة واحدة من الجلد أو القماش تطوى حوافها وتلصق على باطن لوحى الجلدة بعرض سنتيمتر تقريبًا ويربط حول الكعب بطول الكتاب ، خيط يشد لحفظ بروزه مدة كافية ثم يفك.

1۸ ــ تلصق بعد ذلك ورقتا بطانة الجلدة ــ السابق ذكرها في الحطوة الثامنة ــ بمحلول النشاء بباطن لوحى الجلدة ، وتدلك جيداً ليتم اللصق ثم نترك برهة لتجف فإذا ماجفت وضع الكتاب في مكبس الضغط ليكبس ويترك فيه بضع ساعات .

١٩ - للكتابة على الحلدة في أشغال تجليد الكتب بالمدارس تستعمل أحرف

على شكل أختام يمكن عملها عند السباك وتثبيتها بيد حشبية وعند استعمال تلك الحروف يختار منها ما يراد استعماله و يوضع على النار حتى تصير ساخنة ثم يضغط بها على سطح الجلد فى المواضع المعينة للكتابة كما تستعمل الأختام ، وكذلك الزخرفة تستعمل لها أدوات يدوية بالطريقة عينها وتعمل أيضا عند السباك حسب الطلب . •

٢٠ - وإذا أربد زخرفة الجلدة وتعليثها بالذهب ، دهنت بمحاول النشاء المخفف جيداً ثم مسحت المواضع المراد زخرفتها بمحلول زلال البيض مرة أومرتين ، ويترك حتى يجف ثم بمحلول الفازلين وتوضع فوق هدا الموضع ورقة الذهب بوساطة قطعة من القطن ثم يضغط بالأداة المراد الزخرفة بها أو الحروف المراد الحتم بها بعد تسخينها كما ذكر في الحطوة السابقة ، وأخيراً يمسح الذهب فتبي الأجزاء المكتوبة أو المزخرفة وتلتقط ورقة الذهب عادة بقطعة من القطن بعد دلكها بخنة على شعر الرأس أو الحد ثم تنقل لاصقة بالقطن وتوضع على الحلدة فتلصق بها وترفع قطعة القطن .

٢١ - يكبس الكتاب بعد ذلك في المكبس أو يوضع عليه ثقل لمدة
 اثنتي عشرة ساعة على الأقل وبذلك يتم تجليد الكتاب.

زحرفة وإعداد ورق التجليد المحزع

يأتى ورق التجليد عادة بشكل عجزع وعلى ألوان مختلفة ، وفى هذه الحالة لابد للتلميذ والمدرس من اختيار ما يحتاجان إليه من الهاذج المعروضة فى السوق، ومن الممكن بدل شراء الورق الحجزع من الأسواق أن يقوم الطلبة بتصميمه وفقا للشكل المطلوب والغاية المراد استخدامه فيها ، ولتحقيق ذلك يمكن أن يستخدم الشمع فى عمل زخرفة أولية فوق الورق ، ثم تستخدم المواد أو الألوان المائية أو الصبغات فى تغطية الصفحة ، ويمكن ملاحظة أن الألوان تنكمش من على الأجزاء المغطاة بالشمع محدثة آثاراً جذابة ، كما أن الألوان ستتراكم بشكل أكبر فى بعض الأماكن وستخف فى أماكن أخرى ، وفى كل هذه الحالات تحدث تأثرات محتلفة .

و يمكن عمل المحاولة بالألوان المائية فقط ثم تثبيتها بمادة المثبت fixative ولكن الطريقة الأولى أفضل في النتائج وهناك محاولة أخرى لاستخدام الشمع بعده صهره ونحمر الورق فيه حتى يكتسى به ثم يبرك يبرد فيتشقق بشكل يظهر بجزيعاً طبيعياً .

وليس التجليد قاصراً على أغلفة الكتب السابق ذكرها فقط ، بل من الممكن عمل محافظ لحقظ الصور (ألبومات) وأدوات المكتب (نشافات وخلافه) وبراويز للصور وأدوات للكتابة (بلوك نوت) ودوسيهات كبيرة للوحات فنية ، وكل هذه الأشياء يتبع فيها ما اتبع نفسه في عملية جلدة الكتاب .

فن العرائس

عرفت الدى المتحركة منذ القدم ، ولا يمكن إعطاء تاريخ محدد لنشأتها كما لا يمكن نسبة اختراعها إلى بلد معين ، فقد ظهرت فى الصين القديمة . كما وجدت بعض الدى المتحركة فى مقابر قدماء المصريين .

ويعتبر فن العرائس من المواد التعليمية الهامة لإمكانياتها المتعددة في فتح عالات الابتكار والتدريب على المهارات المختلفة واستعمال الأدوات والحامات المتنوعة وما تحويه من خبرات عامة مثل استعمال الأاوان والتشكيل ودراسة الأزياء والشخصيات التاريحية والتصميم وهندسة المسرح ، وطرق الإضاءة . هذا علاوة على تدريب التلاميذ على العمل الجماعي ، لأن عملية فن العرائس لا يمكن أن تم إلا عن طريق تعاون عدة أفراد يشتركون معاً في إخراج موضوع تمثيلي و يعملون على بجاحه .

وينقسم فن العرائس إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي :

١ - عرائس اليد (الأراجوز)

٢ - عرائس الظل (خيال الظل)

٣ – العرائس المتحركة (المار يونيت)

وسوف نقتصر على الحديث عن النوعين الأولين نظراً لمناسبتهما لإمكانيات المدارس الابتدائية والإعدادية . أما النوع الثالث فهو يناسب المراحل العليا من التعليم الثانوى علاوة على صعوبة تنفيذه وحاجته إلى مستوى عال من التخصص .

عرائس اليد:

تعتبر من أسهل فنون العرائس نظراً لسهولة تنفيذها ورخص تكاليف صنعها وإمكان استعمالها في المراحل الأولية في التعليم .

وإعداد فن عرائس اليد ينقسم إلى ثلاثة أقسام :

١ -صناعة الدمية .

٧- عمل وإعداد المسرح

٣ - التحريك والإخراج.

صناعة الدمية:

تنقسم صناعة الدمية إلى:

(أ) عبل الرأس.

(س) عمل الحسم.

الرأس:

يمكن صنعه بوسائل مختلفة أهمها طريقتان وهما طريقة الحشب المحروط وطريقة الورق المضغوط

أما طريقة الحشب المحروط: فهى عبارة عن اختيار قطعة من الحشب المتين الحالى من الألياف الواضحة وتخرط على شكل بيضى بمثل الحط الحارجي لرأس الإنسان ثم تفرغ من الداخل بحيث تسمح للأصبع السبابة باللمخول. وبعد الانتهاء من الحرط يضاف إليها الأنف والأذن والعيون، كما يمكن تعديل الشكل البيضى بحفر أجزاء منه ويمكن استغلال خامات كثيرة مثل الحرز والمسامير المختلفة وقطع المعادن وغير ذلك لإعطاء تأثيرات وملامح مختلفة، وبعد ذلك يلون الرأس وتؤكد الملامح مثل العينين والحواجب والأسنان ثم يضاف الشعر المناسب للشخصية التي سوف تمثلها الدمية.

أما طريقة الورق المضغوط فتتلخص فى تشكيل الرأس أولا بالبلاستيك بحيث تشمل الرقبة ثم تلصق عليها شرائح صغيرة من ورق الجرائد بوساطة صمغ النشا بسمك حوالى خمس أو سبم طبقات من الورق ، ثم تترك لتجف

تماما وبعد ذلك يستخرج البلاستسين من داخل الطبقة الملصقة ثم يصنفر الرأس ويمعجن ويلون وترسم عليه الملامح ، ويضاف الشعر والحلى ، وغير ذلك مما يتفق والشخصية المراد تمثيلها .

وعند رسم الملامح تجب المبالغة فترسم العيون أوسع وأوضح من الواقع كما يجب تكبير وإبرازشكل الأسنان والشوارب واللحى وغير ذلك ، حتى يمكن مشاهدة الدمية أثناء الحركة من مسافة بعيدة .

الجسم :

ويتكون من الزى الحاص بالدمية ويكون على شكل جلباب له كمان ويثبت عند نهاية كل كم يد تصنع من الورق أو الحشب ، ويلاحظ أن يكون الحلباب واسعا بحيث يسمح لليد بالدخول فيه بسهولة . أما فتحة الحلباب فتثبت في حافة رقبة الرأس بوساطة الحيط .

المسرح:

مسرح دى اليد عبارة عن واجهة بها فتحة مستطيلة يتراوح عرضها بين ٢٠ ، ٥٠ سم وطولها بين ٧٠ ، ١٠ سم – ويراعى أن تكون فتحة المسرح أعلى بقليل من قامة الشخص الذى سوف يقوم بتحريك الدمية – كما يجب أن تكون القاعدة السفلية لإطار المسرح لها سمك مناسب يسمح بوضع بعض العناصر عليها – هذا ويمكن تجهيز المسرح بالستائر المختلفة وأنواع الإضاءة بشكل مشابه للمسارح الحقيقية .

أما المناظر الحلفية فيجب أن يجهز لها مكان فى الحلف يمكن تعليقها منه. كما يمكن عمل اسطوانتين عموديتين يلف عليهما شريط طويل مرسوم عليه المناظر الحلفية.

و كثيراً ما يجهز المسرح من الداخل بأرفف بسيطة وجيوب لوضع وحفظ الدى عند عدم الاستعمال .

التحريك والإخراج:

تستعمل اليد في تحريك دمية واحدة ، بحيث يخصص الأصبع السبابة للرأس والأصبع الوسطى ليد الدمية اليسرى . أما الأصبعان الباقيان فيثبتان على الكف أثناء التحريك حتى لا يتضخم جسم الدمية .

وعند اختيار الموضوعات التي يمكن إخراجها بوساطة دى اليد يجب أن تراعى البساطة التامة ، فيمكن مثلا أن يعتمد الموضوع على شخصية معينة مشهورة تقتبس من الأساطير والقصص الحرافية والحواديت الشعبية ، كما يمكن خلق وابتكار شخصيات مستوحاة من الحياة اليومية والمشاكل الاجتماعية والبطولات الحربية . ومن الشخصيات التي يمكن استخدامها على سبيل المثال شخصية جحا وحمارة والشاطر حسن وعترة وأبوزيد الحلالي وابن البلد والفلاح والعامل والحندى . النخ .

وأصلح الموضوعات ما كان معتمداً على الحوار الثنائى ألذى يؤكد فن الإلقاء المسرحى بحركات اليد والرأس ، ذلك لأن مجال التحريك فى دمى اليد محدود جدًا ، مما يجعل الحوار وفن الإلقاء من العناصر الحامة لنجاح تمثيليات دمى اليد . كما يجب أن تنوع المناظر والمناسبات الحوارية حتى لا يمل المشاهد من طول الحوار وثبات المنظر ، ويراعى الانتقال السريع من عوارإلى آخر بحيث لا يستمر المشهد الواحد أكثر من نصف دقيقة .

ويتوقف عدد الشخصيات على موضوع التمثيلية ، ويستحسن ألا يزيد عدد الشخصيات على عشر ، أما الأشخاص اللازمون لإخراج تمثيلية بوساطة دى اليد فيجب أن يكونوا أكثر من فرد واحد ، لأنه من البديهي أن الفرد الواحد لا يمكنه تحريك أكثر من دميتين في وقت واحد وكثيراً ما يحتاج المشهد إلى ظهور أكثر من دميتين في الوقت نفسه .

ومن عوامل نجاح تمثيليات دى اليد الاستعانة بالمؤثرات الصوتية المختلفة ، ويستخدم في ذلك آلات المسجيل والجراموفونات والآلات الموسيقية المختلفة ، كما يمكن إحداث أصوات محتلفة عن طريق القطع المعدنية والزجاجية والأحشاب وغير ذلك ثما يناسب موضوع التمثيلية .

التنظيم :

قبل البدء في إخراج موضوع بوساطة دمى اليد يمكن للمدرس أن يتبع الحطوات الآتية :

١ - مناقشة الفكرة مع التلاميذ .

٢ -- اختيار الموضوعات المناسبة للعرض مثل القصص المختلفة والأساطير والمواقف التاريخية وغير ذلك مما يناسب المنهج الدراسي والأحداث القومية والاجتماعية.

٣ ــ بعد اختيار موضوع القصة يدرس التلاميذ الشخصيات اللازمة ثم
 يكتب الحوار

خرج القصة على شكل مشاهد متلاحقة ، كل مشهد يعطى فكرة
 معينة مرتبطة بالمشاهد التالية على شكل سيناريو السيما .

و يختار كل تلميذ شخصية معينة تناسب ميوله واستعداداته
 الحاصة ، ثم يقوم بعمل اللمية التي وقع اختياره على استخدامها في القصة .

٦ - أما المسرح فيمكن أن يشترك فى تنفيذه أكثر من تلميذ ويمكن أن يجهز بالأضواء الكهربية المختلفة ثم توزع مسئولياته على التلاميذ . . هذا مدير المسرح وهذا يتخصص فى الإضاءة ، وآخر يتخصص فى تغيير المناظر. . وهكذا .

٧ ــ يقوم بعض التلاميذ بعمل ورسم المناظر الحلفية المناسبة لمشاهد التمثيلية .

٨ ــ تقوم مجموعة أخرى بعمل بعض الكواليس الى توضع فى المسافة بين الدى والمنظر الحلى ما يعطى للمسرح عمقا ، فإذا كان المنظر الحلى مثلا عبارة عن حقول خضراء وفى وسطها قرية ، تكون الكواليس على شكل أشجار أو سواقى أو حيوانات تتحرك فى اتجاهات مختلفة .

على التحريك والإلقاء المسرحي، مع مراعاة التوقيت والمشابهة بين الحركة والكلمة.

ومن ذلك يتضح أن إخراج تمثيلية بوساطة دى اليد يتطلب تعاون عدد كبير من التلاميذ ، ثما يستلزم التدريب على خبرات متعددة ، ثما يجعل مثل هذا العمل ذا قيمة عظيمة – هذا علاوة على الحقائق والمعلومات الى يمكن أن يكتسبها التلميذ عن طريق الاشتراك في إخراج مثل هذه التمثيليات .

دمى الظل (خيال الظل):

يعتبر خيال الظل من أنسب الوسائل التعليمية في المدارس الابتدائية والإعدادية ، نظراً لسهولة تنفيذه و بساطة إخراجهو إمكاناته الحركية ، مما يجعل منه مجالا حيويا للابتكار والتنوع أكثر من دمى اليد.

وخيال الظل عبارة عن أشكال تمثل الإنسان أو الحيوان ، وتصنع من مسطحات وتتحرك بالقرب من ستارة من القماش الأبيض يوضع خلفها مصباح عدث ظلا لهذه الأشكال على الستارة .

وتعتبر شعوب آسيا وبخاصة الصين وأندونيسيا من أكثر الشعوب التي استخدمت هذه الوسيلة لأغراض مختلفة في المناسبات الدينية وسرد التاريخ والبطولات القومية والأساطير والقصص الشعبية . وقد برعوا في هذا المضار حتى وصلوا إلى مستويات كبيرة في هذا الفن .

الأشكال المتحركة:

وتصنع عادة من الكرتون المتين أو الخشب الأبلكاش الرقيق أو رقائق البلاستيك، وتصنع الأشكال في الصين من الحلد الرقيق النصف الشفاف مثل الحلد المستعمل في الطبلة المصرية ثم يصبغ بالألوان المختلفة مما يكسب الظلال ألوانا جميلة _ و يمكن أن نستبدل بالحلد البلاستيك الملون أو الباغة المصنفرة النصف الشفافة التي يمكن رسم النقوش علمها وتاوينها بعد ذلك.

التشكيل:

الطول المناسب لشكل الإنسان يكون عادة بين ٣٠ . ٢٥ سم وتصميم الخسم الحسم إلى أجزاء محتلفة وفقا للحركة المطلوبة ، وعادة تكون الرأس والرقبة وحدة واحدة – أما الحزع فإما أن يكون جزءا واحدا أو جزأين ، أما اليد فتتكون من جزأين ، وكذلك الرجل ، ثم توصل جميع هذه الأجزاء بوساطة الحيوط أو الأسلاك أو مسامير البرشام المستعملة في أعمال الحلد

بعد الانتهاء من توصيل الأجزاء المختلفة المكونة للشكل سواء كان إنسانا أم حيوانا أم طادًا أم حشرة . . إلخ – يمكن عمل بعض التفاصيل مثل العيون وزخارف الملابس . . إلخ بوساطة التفريغ والتخريم مما يعطى الظل أشكالا جميلة ، أما إذا استعملنا المواد النصف الشفافة فيمكن رسم الملامح والزخارف بوساطة الحبر الشيني والصبغات المختلفة .

التحريك :

تتحرك أشكال خيال الظل بوساطة عصا رفيعة طولها حوالي ٥٠ سم وتصنع من البوص الرفيع أو شرائح الحريد ، ويخصص عادة للرأس بما فيها الرقية عصا واحدة ، والحداع يخصص له عصا ثانية ... أما اليدان فيخصص لكل منهما عصا لكل منهما عصا مستقلة وكثيراً ما يستغنى عن العصا الحاصة بالأرجل بحيث ترك سائبة لتتحرك في حركة المشى بمجرد لمسها حافة أرضية المسرح.

وتثبت العصافى الأجزاء المختلفة بوساطة مفصلات صغيرة من الحيط أو السلك ، وتثبت عصا الرأس فى وسطها – أما عصا اليد فتثبت عند الكف ، وعصا الرجل تثبت عند الركبة ، والعصا الرئيسية للشكل تثبت فى صدر الحلاء .

هذا و يمكن للشخص الواحد أن يقوم بتحريك شكلين إذا كان الشكل يتحرك بأربع عصى ، وفي هذه الحالة يمسك الشخص بأربع عصى في كل يد ، أما إذا كان الشكل يتحرك بست عصى أو أكثر فإنه يحتاج من الشخص أن يستعمل كلتا يديه في التحريك .

المسرح:

يتكون المسرح الحاص بخيال الظل من حجرة صغيرة في إحدى جوانبها فتحة مستطيلة أبعادها حوالى ٧٥×٥٠سم تثبت عليها قطعة من القماش الأبيض -- أما داخل المسرح فيجب أن يجهز بضوء كهربى الإحداث الظل و يمكن استخدام الأضواء الملونة الإحداث تأثيرات لونية . كما يجب أن يجهز المسرح من الداخل بأما كن خاصة توضع فيها الأشكال بحيث يسهل استعمالها، كما يمكن استخدام المؤثرات الصوتية المختلفة كما سبق شرحه في إحراج ممثيليات الدى اليدوية .

الإخراج :

تتبع الحطوات نفسها التي سبق التكلم عنها في مسرح الدى اليدوية ويلاحظ هنا أنه لا يوجد مجال لعمل المناظر الحلفية ، لكنه يمكن الاستعانة بأشكال الأشجار والبيوت وأعمدة التلغراف . . إلخ بحيث توضع في جانبي المسرح حتى لا تعوق حركة الأشكال .

الخأمات المنوعة

أشغال الورق وأنواعه ــ الحرز ــ السلك ــ الجريد ــ السهار ــ البوص ــ الحيوط المختلفة ــ التطعيم بالصدف والعظم والمعادن والحامات الأخرى .

مقدمة:

فى هذا الباب ، نعرض عاذج من الخامات المنوعة والأشكال المختلفة على طلبة المعلمين والمعلمات للاستفادة منها وتطبيقها فى حياتهم العملية . وضحن إذ نعرض هذه الباذج من الأشغال الفنية ، فإننا نعرضها بقصد إلقاء الضوء على بعض الحامات والصناعات لكى يتعرف عليها الطالب ثم نترك له حرية الابتكار والتجديد فى دراسة بيئته وخاماتها المختلفة .

والحامات المنوعة التي نعرضها في هذا الباب ينتج عنها الصناعات الآتية :

 ١ - صناعات ريفية : وهي النائجة عن تصنيع حامات الحريد والسهار والبوص . إلخ .

 ٢ – صناعات تقليدية : وهى صناعات التطعيم بالصدف والعظم والمعادن .

٣ أشغال فنية محتلفة : وهي الناتجة عن استغلال الورق بأنواعه والحرز
 والسلك والحيوط .

فن حيث الصناعات الريفية – فنحن نعرض نماذج لها فقط وسيجد الطالب أو المعلم في كل بيئة خاماتهما الحاصة بهما ، وعليه دراستها دراسة علمية فنية – فالصناعات الريفية الآن تمثل مكانة ملحوظة في خطة التنمية

الاقتصادية ، لهذا كان من الواجب دراستها دراسة. شاملة من النواحي العلمية والصناعية والفنية .

أما عن الصناعات التقليدية _ والتي نعرض بعضها في هذا الباب _ فهي من فنوننا القومية الله نتر بها ونفخر _ والتي نعرضها في المعارض الدولية ، وقد اكتسبت هذه الصناعات سمعة طيبة في الحارج _ كما أنها تمثل ركنا من أركان الاقتصاد القومي في بلادنا .

وواجب المعلم عندما يتعرض لهذه الصناعات _ أن يدرسها بقصد التعرف على تقاليدها الفنية ثم العمل على تحسين الإنتاج الموجود في البيئة _ أى ليس القصد من دراسة هذه الفنون النقل عن السوق المحلى _ ولكن الغرض دراسة التقاليد الفنية لهذه الصناعات ثم العمل على تحسين الذوق الفني المحلى طبقا لهذه التقاليد.

أما عن أشغال الورق والخزف والسلك والخيوط فإن فيها فرصا للابتكار وتنمية روح الإبداع عند التلاميذ عن طريق استغلال خامات منوعة ومنتشرة في مجتمعنا . فعندما يعمل التلاميذ بالورق معبرين عن أحاسيسهم فإنهم جميعا ينطلقون فنيا — ويحسون استمتاعا ذاتيا يدفعهم إلى التجديد والابتكار ، ولكى تنمو الخبرة — يجب أن تنظم زيارات جماعية لمراكز الإنتاج سواء كانت في خان الخليلي أم في مصانع الحريد والسهار وغيرها ، حتى يتعرف الطالب على الخبرة الصناعية عن كثب ، وبهذا تتكامل تلك الحبرة ، وهكذا ترفى في التلاميذ والتعميذات روح المحاولة والتجريب والإبداع — وبهذا تتم العملية في أحسن أشكالها على أن يقف المدرس و راء تلميذه موجها ومرشداً — يساعده عند الحاجة و يتركه في انطلاقاته عندما يبدأ في المحاولة والتجريب ، يمتى التلميذ بنفسه و بعمله و يحس لذة الابتكار التي تدفعه إلى النمو والارتفاء .

أشغال الورق وأنواعه:

الورق من الحامات التي لا غني عنها مطلقا في عصرنا هذا .

فاستعماله متنوع ومختلف فى حياتنا اليومية ويوجد الورق على أنواع مختلفة ، ولكل نوع غرض واستغلال خاص به ، والورق يباع إما بالوزن أو بالقطعة (الفرخ) حسب النوع .

أنواع الورق المستعمل في الأشغال الفنية وطرق استغلاله :

١ - الورق الملون (قص ولصق):

وهو ورق ملون ذو وجه مصمغ ، و يباع إما على هيئة قطع (أفراخ) كبيرة أو على هيئة (باكوات) بها قطع مربعة .

ويستعمل هذا الورق في التعبير الحر للتلاميذ كوسيلة تعبير للاستفادة بتأثيراته اللونية في تكوين لوحات فنية من مشاهدة الحياة اليومية أو في التعبير عن قصة اجتماعية أو خيالية . . إلخ . كما يستغل أيضًا في تكوين أشكال هندسية وطبيعية مختلفة .

الطريقة : (الأدوات المستخدمة : مقص . صمغ . وفرشاة) في حالة عدم وجود الورق المصمغ .

إشكوين لوحة فنية من الورق الملون يستحسن التعبير مباشرة بالورق - فيقطع مباشرة حسب الرسم ويلصق على الأرضية - أما طريقة القطع فبوساطة المقص وتشكل شرائط رفيعة أو على هيئة نقط أو غير ذلك من الأشكال التى تساعد. في إعطاء التأثير الفي المطلوب بظلاله وألوانه المختلفة لتكوين الصورة.

٢ - ورق اللف الأصفر «كرافت»:

و يستعمل مع السلك في عمل عرائس وطير ر وحيوانات إلخ في حركات عتامة .

الطريقة: يشكل السلك المناسب من حيث «تحانته» إلى أشكال فنية كخط حارجي –ثم يؤتى بالورق الأصفر و يلف على السلك حتى يجسم الشكل ثم يثبت بشريط من الورق المصمغ.

و بعد تجسيم الأشكال بالورق تكسى بملابس من القماش أو الورق المكرنش ».

۳ _ ورق مكرنش « كريشة » :

يستعمل هذا النوع في عمل: زهو ر صناعية ــ ملابس العرائس ــ قبعات الحفلات ــ رسم بارز في كراسة الرسم . . إلخ .

الطريقة : مثال لعمل زهور صناعية :

زهو رصناعية : الأدوات المستخدمة (مقص ، صمغ ، سلك ، خيط) .

- ... تشكل قطعة من و رق الكريشة على هيئة شكل الزهرة بواسطة المقص
 - تجمع الزهرة وتر بط من أسفل بخيط رفيع متين .
- يحضر سلك بالطول المطلوب على أن ينتخب السلك المناسب في التخانة
 لعمل الساق .
 - _ يبطن السلك بقطن خفيف .
- يغلف بورق الكريشة بعد تحضيره على هيئة شرايط بطول السلك و بعرض سنتيمتر واحد تقريبا ، ثم يلف على السلك المبطن و يلصق فى المؤخرة بوساطة خيط ، ثم يلف عليها الكريشة لتغطية الحيط ولتقوية الزهرة .
- یصنع ورق الزهرة وذلك بلصتی كل ورقتین من نفس الشكل علی
 بعضهما بواسطة الصمغ علی أن یوضع سلك رفیع فی وسطهما و يترك جزء
 من هذا السلك ملی خارج الورقة
 - ـــ يثبت ورق الزهرة في الساق ويلف عليه و رق كريشة لتثبيته .

٤ _ الورق المقوى:

الأدوات المستخدمة (سكين قطع – مسطرة صلب – مقص) .

يستعمل هذا النوع من الورق في عمل الآتي على سبيل المثال :

- (۱) مجسمات من الأشكال وبخاصة الأشكال الهندسية التي تستغل كوسيلة إيضاح – كالمكعب أو المربع أو المحروط ، ولكي ينجح الطالب في تكوينه لهذه الأشكال لا بدله من معرفة (انفراد) كل شكل مطلوب تكوينه لهذه الم
 - (ب) كما يستغل أيضًا في صنع علب بسيطة كعلب الحلوي .
 - (ح) وفي صنع « غطاء » للأباجورة .
 - . (د) وأقنعة للحفلات .

الطريقة:

مثال للأشكال الهندسية ، عمل مكعب:

- ترسم أجزاء المكعب أولا وهو عبارة عن ستة مر بعات .
 - تزاد على الرسم حروف اللصق بمسافة ١ سم تقريبا .
 - يقطع الرسم بواسطة سكين القطع والمسطرة .
- تثنى جوانب المكعب بالضغط عليها ضغطا خفيفا بالسكين والمسطرة لتسهيل ثنى المكعب ثنيا مستقها .
 - يلصق الشكل بوساطة السيكوتين.

ورق الكرتون :

يمكن استغلال هذا النوع من الورق في أشغال مختلفة . فيدخل في صناعة

التجليد ، كما تصنع منه علب الهدايا المختلفة الأشكال ، كما تكون منه مشروعات مختلفة كتمثيل قرية أو مجموعة من المساكن ، كما يستغل أيضًا في تكوين مجسمات لوسائل الإيضاح كالورق المقوى ، أما عن طريقة العمل فهى طريقة العمل نفسها في الورق المقوى .

٦ – ورق الحرائد : .

يستخدم ورق الجرائد في الأشغال اليدوية بطرق مختلفة أهمِها الطريقتان التاليتان :

(١) عجينة من الورق:

يقطع ورق الجرائد إلى شرائط وينقع في ماء .

- توضع هذه الشرائط وهي في الحالة السابقة على النار ، ويضاف إليها عراء سائل وسبداج تدريجينًا ، وتقلب بعصا حيى تصير عجينة .
- بعد أن تهدأ درجة الحرارة يمكن تشكيلها أشكالا فنية محتلفة باليد مباشرة
- بعد التشكيل يدهن الشكل ويزخرف بألوان الجواش أو بالوق الملون .

(ب) الطريقة الثانية :

شكل أى شكل تريده بوساطة الطين الأسوانى أو البلاستسين سواء أكان هذا الشكل زهرية أم قناعا تنكريبًا . . إلخ .

- أحضر شرائح من ورق الجرائد وضعها في إناء به ماء .
- بعد أن يجف الطين ، ادهن الشكل بالفازلين أو الزيت حيى يمكنك نزع الطين من الورق بسهولة بعد ذلك .
- بعد دقائق من نقع شرائح الورق ابدأ في تغطية الشكل بشرائح الورق
 بوساطة الضغط عليها باليد.

- كرر هذه العملية خمس أو سبع مرات حسب تقديرك لتكوين طبقة الورق المناسبة ، مع ملاحظة تغطية جميع أجزاء الشكل فى كل مرة وعدم ترك أى جزء أثناء هذه العملية حتى تتكون الطبقة بصورة متساوية فى الشكل كله .
 - اترك الشكل السابق في مكان دافئ حتى يجف .
- استخرج الطين أو البلاستسين وذلك بقطع الشكل إلى نصفين طوليين
 مهاثلين بواسطة سكين حاد
 - ـــ العمق الشكل مرة أخرى بواسطة لحمه بورق الحرائد أيضًا .
- -- لون الشكل و زخرفه بألوان الحواش أو ألوان الزيت أو الأو راق الملونة .

أشغال الحرز

يوجد الحرز على أنواع وأشكال مختلفة ، فمنه ما هو مستدير أو مستطيل ، ومنه ما هو رفيع أو غليظ . . كما توجد منه أشكال زخرفية ، والحرز على أحجام مختلفة ، وله أسهاء كثيرة ومن أشهرها في السوق : خرز حجرى _ لولى _ خرج النجف _ كريستال _ مكرونة ذهب _ حب السبح . . إلخ ، وهذه الأنواع مختلفة الألوان والأشكال .

وللخرز استعمالات متعددة تذكر منها:

١٠ - استخدام الحرز في عمل: لوحات فنية - أباجو رات - ستاثر - أطباق للزينة - أكياس للنقود - حقائب اليد للسيدات - عقود وأقراط للسيدات - أساور شعبية - زخرفة الزهريات - تطريز الفساتين - تطريز قبعات السيدات - حرائط مدرسية . . إلخ .

الأدوات المستخدمة في أشغال الحرز:

إبرة بحجم فتحة الحرز ــ خيط رفيع .

مثال (١) طريقة عمل أطباق للزينة :

- يستخدم عرجون نحل البلح في عمل طبق دا أرى أو مربع . . إلخ .

يزخرف سطح هذا الطبق بالحرز الملون وتفضل الأنواع الشفافة ذات الأحجام الصغيرة وتثبت بوساطة الإبرة والحيط

مثال (٢) طريقة عمل ستائر :

لكى نصنع ستائر من الحرز يجب اختيار مجموعة من الحرز الكبير ذى الألوان المنسجمة . ثم يستخدم السلك بوضعه فى فتحة الحرزة . بدلا من الحيط ، ثم تضغط عليه فى نهاية الحرزة مع ثنى السلك إلى أعلى كالحطاف .

ــ تثبت قطعة من السلك في هذا الحطاف و بداخلها خرزة أخرى وهكذا حتى تنتهي من صنع الستارة .

أشغال السلك

يباع السلك تجاريتًا على أنواع مختلفة ، و يمكن إيجازها فيها يلى :

١ -- سلك الحلفانيز : وهو مغطى بطبقة مجلفنة بيضاء -- ويباع بالكيلو،
 ومنه تخانات محتلفة تبدأ من تمرة ٨ وتنتهى إلى تمرة ٢٤ . وهذه النمر تعنى تخانة السلك ، وكلما زادت النمرة كلما كان السلك رفيعا - أى أن تمرة (٨) تمثل أرفع تخانة ، وتمرة (٢٤) تمثل أرفع تخانة .

والسلك الحلفانيز لبن واستعمالاته محتلفة في الأشغال الفنية .

٢ ــ سلك جلفانيز : صلب : وهو كسابقه إلا أنه يتميز بصلابته -

و يستعمل في صناعة اليايات كما يمكن استعماله أيضًا في بعض الأشغالاليدوية.

" - سلك نملية: وهو سلك نسيج أ أى سلوكه متقاطعة ، وينتج هذا السلك محلياً ، ويباع بالمر المربع - ويوجد على هيئة (نمر) أيضاً . وهذه النمر تعنى مقدار الفتحات بالبوصة الواحدة ، أى نمرة ١٦ تعنى أن البالبوصة الواحدة ، أك نمرة ١٦ تعنى أن البالبوصة الواحدة ، أك نموة ١٦ تعنى أن البالبوصة الواحدة ، وهكذا ، وسلك النملية يبدأ عرضه بـ ٢٠ سم وينتهى بـ ٨٠ سم .

٤ ــ سلك مخمر : وهو من الصناعات المحلية ولونه أسود ، أى بدون طبقة جلفانيز) و يتميز بالمرونة و يستعمل كر باط . ومنه نمر ١٨ ــ ٢٠ ـ ٢٢ .
 و يباع بالكيلو .

الأنواع السابقة هي الأنواع الشائعة الاستعمال في الأشغال اليدوية . كما توجد أنواع أخرى نثبتها هنا لزيادة المعرفة بأنواع الأسلاك وهي سلك مهزة لأعمال البياض وسلك شبك لصنع شبك الصيد - ثم سلك شائك ويستعمل في الحواجز والأسوار . . إلخ .

الأدوات والحامات المستخدمة:

- ١ ــ ز رادية مستقيمة وتستعمل في ثني السلك على شكل الزاوية .
- ٢ ــ ز رادية مستديرة وتستعمل في نبي السلك على شكل أقواس .
 - ٣ ــ قصافة السلك .
 - ٤ مكواة لحام :
 - ه ــ قصدير .
 - ٦ تنكار لمسح المكواة عند اللحام.

بعض استعمالات السلك الحديد المجلفن والمخمر:

(١) إنتاج أشكال من الأشجار والطيور والحيوان والإنسان .. إلخ . كتعبير حر لتنمية التكوين الجطى عند التلاميذ ١٠ ويمكن أيضًا ابتكار أشكال

- تجريدية بديعة التكوين من السلك .
- (س) كما يستغل في تكوين لوحات فنية داخل إطار من السلك أيضًا كمنظر طبيعي ، ومشهد من مشاهد الحياة .
- (م) كما يستغل في صنع أدوات نفعية كثيرة كأقفاص العصافير ــ شواية اللحم ــ مغرفة للمطاعم ــ سلال بيض ــ شهاعات ملا بس ــ مصبنة للصابون .. إلخ .
- (د) كما يستغل أيضًا السلك مع حامات أخرى كالسمار أو النايلون لعمل أباجورات وأصونة وأطباق .. إلخ .

مثال : طريقة عمل عاذج من الأشكال الطبيعية أو المجردة :

يرسم الشكل على الورق ثم ينفذ بالسلك أو يشكل السلك مباشرة «بدون رسم على الورق ، وهذا أفضل للتعبير الحر ، وطريقة التشكيل بثبى السلك : حسب الشكل المطلوب تنفيذه ثم يثبى آخر الطرف بالزرادية المستديرة لتثبيت السلك في نهاية الشكل – وأخيراً يقصف السلك الزائد إذا وجد . وعند وضع هذه الأشكال في إطار من السلك ، يصنع الإطار أولا سواء أكان مستطيلاً أم مربعا أم دائرة أم أى شكل هندسي آخر عن طريق لحام أركان الشكل المصمم ويعد تصميم الشكل الداخلي تلحم أطرافه في الإطار الخارجي و يختار للإطار سلك أسمك من السلك المستخدم في الشكل الداخلي.

طريقة اللحام :

- ١ يصنفر الجزء المطلوب لحامه .
- ٢ توضع المكواة على النار لتسخينها .
- ٣ تحرك المكواة بعد التسخين في (التنكار) .
- ٤ تمسك المكواة بيد والقصدير باليد الأخرى وتبدأ عملية اللحام .

بعض استعمالات سلك النملية :

١ ــ يستعمل كأرضية للوحة فنية منفذة بالحيوط الملونة .

 ٢ - كما يستخدم مع السلك المجلفن في صنع أباجورات مزخرفة بالحيوط أو لتغطية سطح محدد بالسلك المجلفن

٣ ــ ويدخل في صناعة (بارافان) باستخدامه مع الحشب .

مثال : طريقة عمل لوحات فنية من السلك والحيوط :

- يرسم الرسم أولا على و رقة بيضاء .
- تدبس الورقة في لوح من الكرتون أو خشب الأبلكاش لتثبيتها .
- يوضع الرسم تحت سلك النملية فيظهر من خلال فتحات السلك .
- بيداً في إدخال الحيط الملون في فتحات السلك بوساطة إبرة رفيعة وتملأ
 مر بعات السلك بالحياط طبقا للرسم .
 - ـ يصنع لهذه اللوحة الفنية إطار خارجي وتعلق .

الحريد

استخدام الحريد في صناعات يدوية استخدام قديم في بيئتنا المحلية ، فقد استخدام قدماء المصريين منذ القدم في صناعة الأسرة والكراسي وفي تغطية سقوف الأكواخ .

مازال الحريد إلى يومنا هذا يستغل في صناعات بيئية ، وهذا يرجع إلى انتشار النخيل ببلادنا . فهي الوجه البحرى توجد (٢٤٦١٠٨٢) نخلة ، وفي مصرالوسطى (٢٤٧١٥٠٢) نخلة ، وفي مصرالعليا توجد (٢٩٧٢٥٠٢) نخلات و بهذا يكون مجموع النخيل بمصر (٧٠١٥٢،١١٣) نخلة ــ والزيادة تطرد عاماً إثر عام .

أنواع الحريد :

أنواع الحريد حسب أنواع النخل - إلا أن أهل الصناعة يقسمون الجريد إلى نوعين :

- (۱) جريد صعيدى : ويتميز هذا النوع بأنه رفيع طويل وصلب في الوقت نفسه .
- (ت) جريد بلدى: وهو غليظ بالنسبة للجريد الصعيدى وأقصر منه طولا . والحريد عادة إما أن يكون أخضر أو جافًا _ وهذا راجع لمدى تعرضه لأشعة الشمس ولحاصية التربة المرورعة نحيلاً ، ويباع الحريد بالعدد .

استعمالات النوعين:

لا يستغى العمل عن الحريد الغليظ أو الحريد الرفيع ، والحريد الأخضر أو الحريد الصلب : فكل نوع مكمل للآخر في الصناعة . فالنوع الغليظ الأخضر يستغل لسهولة تخريمه وثقبه ، أما النوع الرفيع الصلب . فيثبت (يبيت) في ثقب الحريدة المحرمة وبهذا يقوم بعمل (المسهار) كما يقول أهل صناعته — إن صح هذا التشبيه — وباستمرار تثبيت أطراف الحريد الرفيعة الصلبة في ثقوب الحريدة المثقوبةيقوى الشكل المصنوع ويتحمل وظيفته سواء كان قفصًا أم كرسيًا أم غير ذلك . . الحخ .

مصنوعات الحريد وطريقة استغلالها:

صناعة الحريد من الصناعات الريفية - حيث يكثر النخيل في تلك المناطق . وقد استخله الريفيون في وظائف تتفق واحتياجاتهم الاجماعية والاقتصادية . وأكثر الوظائف انتشاراً للجريد في الريف هي الأقفاص بأنواعها .

كما يستخدم في تسقيف المنازل وتكعيبات العنب بيها في الصعيد ، استغل الحريد علاوة على ذلك في صناعة الكراسي والمناضد والأسرة التي تسمى

« العنجريب » وهذا راجع لطبيعة تلك البيئة .

وعلى الرغم من أن الجريد من الصناعات الريفية ــ إلا أنه يوجد بالقاهرة " بعض الصناع المتفوقين في أحياء مختلفة والمتخصصين في صناعة الجريد .

وعندما خصصت المناهج الدراسية على أساس دراسة البيئة بدأت المدارس تهم بالحريد ومصنوعاته _ إلا أن وظيفة المدرسة لا تقتصر على صناعات البيئة ولكنها تعمل على تطويرها ، لهذا فيمكن للمدرس أن يبتكر أشكالا جديدة ووظائف مختلفة للجريد طبقاً لطبيعة البيئة التي يوجد بها . كما يمكنه أن يستغل الجريد مع خامة أخرى كجذع الشجر مثلاً

ويمكن تلخيص بعض مصنوعات الحريد الحالية فيها يلي :

أسرة – كراسى – مناضد – مكتبات للتلاميذ – شهاعات فوط – تكعيبات عنب – أبواب حدائق – أقفاص فاكهة وطيو ر وخبز . . إلخ .

الأدوات والعدد المستعملة في صناعات الحريد:

لصناعة أدوات معينة تسهل العمل به على الرغم من أنها أدوات غير متطورة ولكنها متفقة وطبيعة الحريد وهي:

ا - سلاح من الحديد الصلب : مثى من أعلاه بشكل ربع دائرى - ويستعمل لتنظيف الجريد ومسحه من الشوائب التى على سطحه بحيث يكون أملس بقدر الإمكان.

٢ - سكين من الحديد الصلب : وتستعمل في قطع الحريد الصلب الحاف إلى مقاسات مختلفة حسب التصميم والعمل .

٣ - عدد من المواسير : الدائرية الأطراف وعددها حوالى أربع في المتوسط بمقاسات محتلفة وهي خاصة بثقب وتخريم الحريد إلى ثقوب دائرية

واسعة أوضيقة حسب متطلبات العمل .

٤ - مسهار علام: من الصلب و يستعمل فى وضع علامة على مسافات معينة فى الجريدة المماثلة لها فى التصميم - فلكى يضمن التلميد ضبط المسافات بين كل ثقب وآخر ومثيله فى الجريدة الأخرى يضع الجريدة المراد ثقبها تحت الجريدة المثقوبة فعلاً و يأتى بهذا المسهار و يضغط عليه من ثقب الجريدة الأولى فيحدث علامة أو نقطة مماثلة فى الجريدة السفلى - و بهذا تضمن عند تحريمها ضبط مسافات التخريم فى (الجريدتين) السفلى والعليا .

• - الحفيفة : وهى قطعة من الحشب مستطيلة وعريضة نوعا مالدق عود الحريد داخل الثقب. ويطلق عليها الحفيفة لأنها أخف وزنا من الحشبة الأخرى . وتستعمل فقط فى دق عود الحريد بشكل يتوازن مع احتماله حتى يكسر من قوة الدق .

الثقيلة: وهي زميلة « الحفيفة » وهي من الحشب وعريضة أيضًا إلا أن وزنها أثقل من الأولى واستعمالها خاص بدق الماسورة الحديد عند البدء في ثقب الجريدة ، أي أن هذه الحشبة خاصة بالتخريم فقط.

٧ – قرمة صغيرة : من الخشب وهي عادة من جذع شجرة لوضع الجريد
 عليه عند قطعه أو ثقبه .

طريقة الصناعة:

- ١ يقطع الحريد بالسكين حسب الأطوال المصممة .
 - ٢ يمسح بالسلاح أو ينظف من الشوائب .
 - ٣ تعلم الحريدة الغليظة بالمسهار الحاص بذلك .
- ٤ تثقب بالمواسير ثقو با صغيرة أو كبيرة حسب التصميم .
 - توضع الجريدة الرفيعة فى ثقب الجريدة الغليظة .
 ويستمر هذا العمل طبقا للتصميم .

ملحوظة:

شرحنا فيا سبق الطريقة الشائعة في صناعة الحريد كذا الأدوات والعدد المستعملة في السوق حتى يتعرف عليها الطالب والمعلم . وعلى كل طالب ومعلم أن يحاول تطوير وتهذيب هذه الطريقة وهذه العدد طبقا للخبرات التي سيكتسبها أثناء العمل

السهار

السهار نوعان (١) :

1 - السهار المر: وينمو بريبًا في الأراضي الرطبة والجافة والملحة وفي المستنقعات. وهذا النوع لا يصلح إلا لصناعة الحصر البردى التي تستخدم في نشر البنح ببيوت الفلاحين كما يستعمل في عمل حصير الحبن - وهذا النوع عريض ضعيف ، ويتأثر بالعوامل الحوية بسرعة ، ولونه أصفر باهت والسهار المر رخيص الثمن .

٢ - السمار الحلو: وأصل موطنه الصين وانتقل منها إلى الهند ثم إلى مصر. حيث يغلب أنه وجد بها في عهد الفراعنة . وهذا السمار نبات عشب معمر، يبلغ طوله من ٨٠ - ١٤٠ سم على حسب النوع وخصو بة الأرض . وهذا النوع جيد في الصناعة ولونه أخضر، و بعد جفافه يفتح لونه حتى يصير قريبا من اللون الأصفر، و بعد قطعه يوضع في الشمس لمدة أسبوع تحت أشعة الشمس فقط . ثم يربط حزما بعد جفافه ثم يسوق عن طريق التجار . و يوجد السمار الحلو على نوعين : أهمهما لصناعة الحصير ما يسمى (السباعى) فإنه السمار الحلفة يأتى بمحصول غزير وعوده مندمج كثير الألياف قويها وذلك ثما يجعله أصلح من غيره في عمل الحصر . و يعرف بنوارته الصغيرة نوعا وأزهارها القليلة .

بعض استعمالات السار:

- ١ ــ حصير سادة أومزخرف مصبوغ .
 - ٢ أسبنة وشنط خضار .
 - ٣ ستاثر .
 - ٤ شنط يد للسيدات .
 - أباجورات
- ٦ يستخدم مع الخشب في صناعة « بارافان » .
- ٧ ــ قاعدة توضع تحت أطباق السفرة . . إلخ .

الأدوات والحامات المستخدمة في صنع الحصير :

- (ا) سیار .
- (ب) نول للنسج عليه.
- (ج) دوبار لعمل السداء
- (د) مضرب لإدماج خيوط اللحمة .
- (هـ) منجل (مقشط) لتنظيف السهار .
- (و) مسطرة حديد لقياس الحساب المطلوب للسداء .

طريقة العمل:

(١) يختار السهار الأبيض النظيف لصنع الحصير السادة ، ويصبغ حسب الألوان المطلوبة إذا احتاج الأمر لعمل حصير ملون .

- (ب) النول: ثم يحضر النول. ونول الحصير هو النول الأفعى الأرضى و يتكون من عارضتين من الحشب لشد (السداء) إحداهما مثبتة بوتد والعارضة الأخرى تتحرك فيمكن طيها حسب الطلب والمعلم يمكنه تثبيت. هذا النول على منضدة حتى يتمكن التلميذ من العمل وهو في وضع مريح
- (ج) يشد الدوبار وهو « دوبار كتان » على النول ويستعمل كسدة و يمكن شده بثقب عارضي النول ثقوبا متوازية و إدخال الدوبار فيها كما يمكن تثبيت مسامير بطول العارضتين وشد الدوبار عليه (كنول النسيج العادى المبسط).
- (د) ثم يثبت المضرب فى السداء وهو عبارة عن قطعة خشب من الزان ثقيلة نوعا ما مثقوبة ثقوبا متوازية حوالى أربعين ثقبا فى المتر الواحد. وهذا المضرب يقوم مقام « المشط» فى نول النسيج.
- (ه) يُختار السهار الطويل وينسج على السداء ــ أي يستعمل (لحمة) فيجرى فوق وتحت خيوط السداء ويدمج بوساطة المضرب .
 - (و) ولعمل جانبي الحصير الـ« بوسل » يختار السيار القصير دون الطويل .

الستائر:

تصنع الستائر على نول النسيج اليدوى العادى الذى يستخدم فى صنع الأقمشة وطريقة صنعها هى نفس طريقة النسج (انظر باب النسج)

البوص

يحدثنا الأستاذ سليم حسن في كتابه « مصر القديمة » فيقول عن البوص « إن هذا النبات استعمل عند قدماء المصريين منذ الأزمان السحيقة ، وكان نباته يتخذوهو مزهر شارة للوجه القبلي لكثرة نموه فيه . واستعمل في بناء مساكن

الفقراء ، وكانت أزهاره تعمل طاقات منذ عهد ما قبل الأسرات . وكان كثير الانتشار في منابع الدلتا وعمل منه السلال والسهام – وأنابيب للنفخ في كور الصائغ – واليراع المثقب والأقلام والحراب »

ومازال البوص إلى يومنا هذا يستعمل فى تسقيف بعض البيوت وفى صنع المزمار البلدى والسلال والأقلام ، إلا أن استغلال البوص فى الأشغال اليدوية مازال محدوداً نظراً لأنه ليس بالصلا بة الكافية .

بعض استعمالات البوص كخامة ريفية محلية في الأشغال الفنية :

- ١ أباجورات .
 - ۲ ستاثر .
- ٣ لوحات فنية .
- ٤ سلال .
- ٥ كما يمكن استخدامه في الديكوركأرضية يعلق عليها الإنتاج الحفيف.

الأدوات المستخدمة : سكين _ سلك _ غراء.

مثال ــ طريقة صنع أباجورة من البوص:

- يقص البوص بالطول إلى أربعة أجزاء ثم يقطع أطوالا حسب طول الأباجورة .
 - يثقب كل جزء من أعلى البوص بوساطة مسمار حاد أو سكين رفيع .
- بجمع بجانب بعضه بوساطة سلك رفيع أو خيط متين بإدخال السلك
 ف الثقوب
 - يثبت في دائرتي الأباجورة بوساطة الخيط أو السلك الرفيع .

ي يمكن إعطاء مسطح زخرفي عن طريق البوص المحالف لبعضه في السطح أي تثبت واحدة بالوجه اللامع وأخرى بجانبها بالوجه الآخر وهكذا .

مثال ـ طريقة صنع ستائر من البوص:

تستعمل طريقة عمل الستائر نفسها « بالسمار » على نول النسيج العادى مع ملاحظة اختيار البوص الرفيع لهذا الغرض ليسهل استخدامه كسداء .

الخيوط المختلفة

أنواع الخيوط واستعمالاتها:

الأدوات المستخدمة « إبرة – خيط – مقص » .

توجد الخيوط على أنواع رئيسية ثلاثة:

- ١ ــ خيوط صوفية وهي من صوف الغيم ويوجد بالسوق نوعان :
 - (١) خيوط من الإنتاج الحلى وهي مصبوغة بألوان صريحة
- (ت) كما يوجد نوع آخر مستورد له ألوان مختلفة . وتباع الحيوط الصوفية بالوزن وتستعمل تلك الحيوط في أشغال الحيش ولوحات الكانافاة والمساند واللوحات الفنية .
- ٢ خيوط قطنية ، وهي من نتاج مز روعاتنا (القطن) ويباع القطن بعد تصنيعه على هيئة « نحيوط بالشلة » كما يباع على هيئة « بكر » أبيض ومصبوغ . وتستعمل هذه الحيوط في زخرفة المفارش والمسائد واللوحات الفنية على الحيش أو الكانافاه أو على القماش التيل « إيتامين » وهو تيل سميك ونسيجه متباعد بحيث يمكن عد الفتل أثناء التنفيذ .

٣ - خيوط الألياف الصناعية ، وهي خيوط الحرير الصناعي ومن أهمها
 ف الأشغال الفنية :

(١) خيط كتونبارليه:

وهو خيط رفيع على للاث درجات من السمك ويباع تجاريًا على هيئة بكر، وتستعمل هذه الحيوط فى نطريز اللوحات من قماش الكانافاه أو الدمور والكتونبارليه بعامة يطرز على الأقمشة القطنية السميكة نوعا، وهذه الحيوط تعطى أشكالا دقيقة

(س) خيط سوالافايل :

وهو خيط رقيق لامع من سمك واحد ومصبوغ صبغات محتلفة و يستعمل في تطريز المنسوجات الرقيقة .

مثال : طريقة الزخرفة بالخيوط الملونة على الخيش :

الأدوات المستخدمة (خيش – خيط شلل تريكو أو صوف أو قطن بلدى – إبرة طويلة مبر ومة الطرف غير مسننة).

الطريقة:

- يشد خيش على إطار من الحشب ويستغل الحيش إما بلونه الطبيعي أو يصبغ ألوانا محتلفة .
- بحدد الرسم بطباشير على الحيش أو يحدد مباشرة بالحيط كخط حارجى
 للشكل .
- علا الشكل من الداخل بطريق غرز الإبرة بالحيط في مربعات الحيش
 من أسفل في بداية الرسم و إخراجها من الحط المقابل « طريقة ملء المساحات».

التطعيم بالصدف والعظم والمعادن

١ - التطعيم بالصدف والعظم:

هذا النوع من التطعيم هو إدماج قطع من الصدف أو العظم في سطح قطعة أخرى من الحشب .

والتطعيم بأنواعه من فنوننا المعروفة الشرقية التى نعتز بها منذزمن طويل ، والتي و رثناها عن الفن الإسلامي الذي كان شائعًا فيه طوال العصور، المختلفة في شرق العالم الإسلامي وغربه على السواء.

٢ ــ التطعم بالمعادن:

وهذا النوع أيضًا من الفنون التي كانت سائدة في العصور الإسلامية وهو عبارة عن إدماج سلوك من النحاس ، أو إدماج سلوك من النحاس في سلطح من النحاس المخالف لشكل السلك .

والمركز الرئيسي لصناعة التطعيم بأنواعه في مصر هو سوق « خان الحليلي » الذي يضم صناعات وفنونا أخرى ، ويعتبر هذا المركز من المراكز السياحية الهامة التي يهم بزيارتها كل سائح أو زائر لبلادنا ، ومازالت أعمال التطعيم تحمل الطابع العربي الإسلامي الذي احتفظت به وتوارثناه منذ العصور الإسلامية ، ويقوم بهذه الصناعة – صناع مهرة امتازوا بالدقة والمهارة والحساسية الفنية التي توارثوها وترسبت في أعماقهم جيلاً بعد جيل .

طريقة صناعة التطعيم بالصدف:

الخامات المستعملة:

- (ا) صدف بلدی (محلی)
- (س) صدف عروسيك (مستورد)
 - (ج) ألواح من الطبخ .
 - (د) ألواح من الباغة .
- (ه) شرائح من حشب الليمون الأصفر.
- (و) أعواد من خشب الصاج واونه « أسود مخمر » .

الأدوات الخاصة بالتطعيم :

- ١ قطعة خشبرفيعة مقسمة طبقًا للزاوية المطلوبة ومثبتة على المنضدة التى يعمل عليها التلميذ أو الصانع وتستعمل لقطع الخامات عليها ويسميها الصناع (صندوق).
- ٢ منشار سرادق صدف لقطع القطع الصعيرة والحامات المختلفة في التصمير.
 - ٣ شاكوش للدق المسامبر .
 - ٤ ــ مبرد خشب للتنعيم بعد الغراء لإزالة المعجون بعد جفافه ..
 - ه _ غراية لتحضير الغراء .
 - ٦ كماشة لحلع المسامير التي تستعمل في تثبيت أعواد الطبيع .
 - ٧ منشار صينية لنشر أعواد الفلتو من الطبخ أو الباغة 🦪
 - ٨ حجر جلخ لسحق الصدف حتى يظهر لونه من كلا الوجهين.

الطريقة:

١ ــ يشترى أو يصنع الطبق أو العلبة من الخشب الحام غير المدهون .

٢ ــ ثقسم سطوح هذه الأشكال إلى مساحات كبيرة بأعواد من الطبخ
 أو بأعواد من خشب الليمون أو من خشب الصاج لعمل الحط الحارجي
 « الفلتو» طبقا للرسم والتصميم .

٣ ــ ثم تقسم هذه المساحات الكبيرة إلى مساحات أصغر فأصغر حتى يحصل
 على مجموعة من الأشكال الهندسية المتداخلة فى بعضها

إثناء تقسيم الوحدات الهندسية السابقة الذكر - تقسيم أيضًا الحامات الني ستستعمل في التطعم (داخل الأشكال الهندسية المتداخلة) سواء أكانت باغة أو صدفا بلديًا أو صدف عروسيك .

 م بعد هذا التجهيز ببدأ في لصق أعواد الطبخ على سطح الحشب بوساطة الغراء.

٦ ــ تثبت هذه الأعواد بمسامير رفيعة حتى يجف الغراء ثم تنزع .

٧ - يحضر المعجون وهو خليط من الغراء ومن نشارة خشب الصاج حى
 يصير ذا قوام مناسب .

٨ ــ يمعجن السطح المطعم ويبرك يوما كاملاً حيى يجف تماما . .

٩ ــ يبرد السطح بالمبرد الحشن (مبرد القش) ثم يصنفر بصنفرة خفيفة .

١٠ ــ تدهن القطعة سواء أكانت طبقا أم علبة أم غير ذلك بالحملكة
 حتى يصير السطح لامعا

ملحوظة:

لتحضير الصدف بشكله اللامع _ يسحق الصدف غير النظيف على ماكينة الجلخ حيى يظهر لونه طبيعيناً على الوجهين مع ملاحظة وضع الصدف دائما في الماء قبل الجلخ حتى لا يتكسر عند العمل .

بعض أنواع الإنتاج :

علب سجائر - علب مجوهرات - علب هدايا - أطباق - مناضد عربى مساند صحف - برافانات - كراسي إسكندراني - براو يز . . إلخ .

التطعيم بالعظم :

يستخدم العظم لتقليد التطعيم بسن الفيل - وتستعمل (مواسير الحمل) لهذا الغرض وتستغل بعد قطعها إلى شرائح في الزخوفة (كفلتو) أي في الحطوط الحارجية للأشكال الهندسية ، كما يستغل أيضًا في الأركان الأربعة للعلب أو لغيرها.

التطعيم بالمعادن :

الخامات المستعملة :

- أطباق أو صوان يمكن للطلاب تشكيلها من النحاس الذي يباع بالكيلو .
 - سلوك من الفضة وتباع بالدرهم .
 - أو سلوك من النحاس الأحمر وتباع بالكيلو .

العدد والأدوات:

- ١ /قلم نقش معادن من الصلب .
 - ٢ قلم تسنين من الصلب .

- ٣ شاكوش خاص للنقش.
- ٤ شاكوشس خاص للتطعيم .
 - قرجار التقسيم الهندسي .

الطريقة:

١ - يصمم الرسم أولا على الو رق للمبتدئ - و يفضل الرسم مباشرة على
 النحاس بوساطة الحبر الصديى

٢ - يعد الطبق بلصقه فوق طبقة سميكة من (القار) لكى يتحمل عملية الدق ولكى لا يبرز النقش إلى خارج الطبق . وطريقة إعداد القار : يسخن القار فى إناء تسخينا شديداً ويقلب ثم يصب على الأرض وهو ساخن وتعمل منه طبقات سميكة ثم يؤتى بالطبق ويلصق فوق طبقة القار و بعد أن يبرد يبدأ العمل .

- ــ ينقش الرسم بوساطة قلم نقش المعادن.
- عند بدء التطعيم يستعمل القلم المسن و يحر بش به على الحزء الذي سيطعم بالفضة أو النحاس عن طريق عمل خطوط بجانب بعضها متوازية حتى يملأ سطح الجزء المراد تطعيمه تماما
- _ يحضر السلك الفضة أو السلك النحاس ويبدأ التطعيم بوضع السلك فوق الخطوط (المخربشة) ودقه تدريجينًا بالشاكوش الحاص بالتطعيم حتى تتم العملية في جميع أجزاء الزخرفة .
 - ـ ينزع الطبق من القار ثم يتم تشطيبه بالتلميع .

طريقة الأبليك واستعال الحبوخ

استعملنا الورق المصمغ اللونى فى إظهار المساحات اللونية المسطحة المتعبير عن الموضوعات وهى طريقة سهلة السهولة استخدام القص واللصق فى الورق الملون ، وتعطى مساحات لونية جميلة متوافقة تعبر عر جمال وانسجام اللون ، غير أن هناك طريقة مماثلة باستخدام الجوخ وقصاصات الأقمشة الملونة بدلا من الورق المصمغ الملون ، وهذه الطريقة سهلة الاستعمال فى مدارس البنات لتوافقها وطبيعة البنت ، وقد استخدمت هذه الطريقة عند اليابانيين والصين باستعمال الأقمشة الحريرية لإعطاء مساحات لونية جميلة وكذلك تستعمل عندنا فى بعض الفنون الشعبية القديمة وهى الخيمية ، وما زالت هذه الطريقة عندنا فى بعض الفنون الشعبية القديمة وهى الخيمية ، وما زالت هذه الطريقة خان الخيليلى باستخدام القطع الفنية الجميلة عن الفن المصرى القديم لتزيين خان الخليلى باستخدام القطع الفنية الجميلة عن الفن المصرى القديم لتزيين الجدوان وغيرها .

طريقة الأبليك:

وتستعمل بكثرة لسهولة الحصول على خاماتها وتناولها بين أبدى الحميع الخامات :

قصاصات الأقمشة الملونة وذات الحطوط (السادة والمنقوشة المزخرفة) ــ خيوط قطنية ملونة ــ أدوات الحياطة : الإبرة والمقص ودبابيس ــ بعض الحرز أو الرتر .

١ - الطويقة : بعد الانتهاء من التعبير الفي عن الموضوعات الشعبية والزخرفية أو الطبيعية ، ينقل الموضوع على ورق شفاف .

٢ – تقص كل مساحة تحدد شكلاً معينا من الموضوع من فوق الورق الشفاف .

٣ ــ ترسم هذه المساحات وتحدد على القماش الملون مع زيادة جزء بسيط
 حوال اليكن ٣ أو ٤ م حتى يمكن ثنيها بسهولة .

٤ ـ تشبك هذه المساحات المقصوصة من القماش على سطح خلى بالدبابيس (يختار قماش سميك نوعا للأرضية) وترص جنبا إلى جنب لإظهار الخطوط المنقوشة بجوار الأقمشة الملونة السادة حتى يظهر جمال التنسيق فى التعبير عن الموضوع .

تثبت هذه المساحات الملونة في الأقمشة المرصوصة أولا بثنيها وعمل غرزة بسيطة للتثبيت حتى تظهر كأنها ألوان مسطحة متراصة وتثبت تثبيتاً دقيقاً في قماش الأرضية الحلفية بحيث لا تظهر طريقة التثبيت وحتى لا يضيع جمال التكوين اللوني للموضوع

٦ - يمكن استخدام الحيوط القطنية الملونة مثل (خيط الكرتون بزليه أو المالونيه) لإظهار بعض التفاصيل والزخارف بعمل بعض الغرز التأثيرية البسيطة.

٧ – كما يمكن استخدام وإدخال بعض الخرز والترتر لتزيين وتجميل الموضوع .

طريقة الجوخ :

ولو أن هذه الطريقة غالبة النفقات إلا أنها تعطى تأثيراً جميلاً في التعبير عن الموضوعات ولا تحتاج إلى جهد في العملية الفنية .

الخامات :

قطع جوخ ملونة و يمكن شراؤها بسهولة من بعض المحلات على هيثة قصاصات مثبتة ، وفي هذه الحالة تكون رخيصة الثمن .

خيوط ملونة رفيعة ـــ خيوط قطنية ملونة ــ دبابيس ـــ إبر خياطة ـــ مقص ـــ بعض الحرز والترتر .

الطريقة:

- ا حى طريقة الأبليك نفسها تقريباً وفيها ينقل رسم الموضوع على ورق شفاف ثم تقص حول أجزاء الموضوع المحددة .
- ٢ يختار قماش الأرضية ويكون سميكا نوعا، أو يكون من الحامة المستعملة نفسها وهي الحوخ.
- ٣ ــ تشبك الأجزاء المقصوصة المحددة المرسومة على الورق الشفاف على
 قصاصات الحوخ الملون مع ملاحظة انسجام وتوافق الألوان المحتارة والتي ترص
 بجوار بعضها حتى تعطى تأثيراً فنياً جميلاً للتكوين
- ٤ تقص حول خطوط التحديد مباشرة ، مع ملاحظة العناية بقص لحوخ .
- تثبت قطع الجوخ المقصوصة جنبًا إلى جنب بالدبابيس على قماش الأرضية مع تنظيمها تنظياً يتفق وانسجام اللون ثم تشبك مع الأرضية بغرزة السراجة .
- ٦ تثبت هذه القطع المرصوصة بحيوط رفيعة ملونة بحيث يتفق لون الحيط
 مع لون قطعة الحوح المراد تثبيتها و يكون التثبيت بغرزة بسيطة ومن الحلف
- بعد الانتهاء من عملية التثبيت يمكن إدخال بعض الزخارف باستعمال غرز تأثيرية بسيطة فوق مساحات الجوخ بالخيوط القطنية الملونة .
- ٨ كما يمكن إدخال زخارف بسيطة بارزة باستعمال الحرز الملون أو البرتر
 مع مراعاة التوافق الفي والا نسجام اللوني بين جميع الحطوط والمساحات اللونية
 من الجوخ .

طريقة اللوف (المسطحة والمجسمة)

اللوف الأبيض والبيى من الألياف الموجودة بكثرة فى جمهورية مصرالعربية ولقد اتجه التفكير إلى استخدام خيوطه وشعيراته الطويلة في عمل بعض الأشياء النافعة بعد تمشيط هذه الحيوط وفردها ، وظهرت بعض الأشكال كالمنشات وغيرها ، على أنه يوجد نوعان من الألياف لهذا النبات ، فهناك أيضاً ثمرة اللوف التي توجد في النبات على هيئة كوز، و يمكن الاستفادة من هذه الحيوط في التعبير عن بعض الموضوعات المسطحة والمجسمة .

طريقة التعبير عن الموضوعات المسطحة :

١ ـــ يؤخذ اللوف بشعيراته الطويلة ويصبغ بالصبغة القلوية الموجودة فى السوق على هيئة مسحوق .

تحضير الصبغة:

تذاب الصبغة في قليل من الحل (حامض الحليك) حتى تصير كالعجينة ثم يضاف إليها الماء الساخل وتقلب - ثم ينقع اللوف في الصبغة الماونة في أطباق من الصاح وينشر ليجف ،

٢ ــ تؤخد الشعيرات اللونة وتجمع كمية منها سمكها حوالى ٢ مم وتبرم وتلف
 حتى تصير على هيئة خيوط سميكة وتكور

٣ ــ يمكن تضفير بعض هذه الأنسجة (الشعيرات) على هيئة ضفائو
 رفيعة أو على هيئة شرائح (شرائط) طولية تثبت من الحلف بحيوط ملونة الألوان
 نفسها ثم تكور حتى تكون معدة للاستعمال .

٤ ــ ينقل التعبير الفنى للموضوع على ورقة شفافة ثم تملأ المساحات التعبيرية باللوف على هيئة الخيوط المبرومة أو باللوف على هيئة الضفائر والشرائط،

مع ملاحظة انسجام الألوان في تنظيم وترتيب المساحات .

تثبت بدبابيس ثم بغرزة بخيوط من اللون ففسه .

٦ ينزع الورق الشفاف ويكون السطح السفلى هو وجه الموضوع
 لطلوب .

وفى هذه الحالة يمكن الاستفادة من أنسجة اللوف بعمل مراوح متعددة الأشكال أو قواعد للأطباق على المائدة أو فى أى اتجاه فنى يستفاد فيه من الناحية التسطيحية.

طريقة التعبير عن الموضوعات المجسمة:

١ – يعمل بعض الأشكال المجسمة والمعبرة عن الموضوع بطريقة التجسم البسيطة وهي استعمال السلك المجلفن السهل في الالتواء والانحناء وفي ثنيه و بشكل السلك حسب الحسم المراد تشكيله .

٢ ــ يلف حوله باللوف و يستعمل اللوف في هذه الحالة كأنه خيوط للتثبيت.

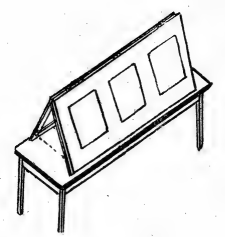
٣ ـ تؤخذ الشرائط من اللوف وتلف حول الجسم مع مراعاة الاهمام بتنسيق المساحات اللوفية .

٤ – تثبت الأجزاء بعضها ببعض بخيوط من اللون نفسه .

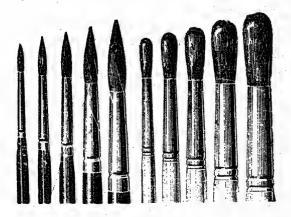
مكن إدخال بعض الزخارف التأثيرية البسيطة على ما تقدم باستخدام الحرز المناسب في اللون والشكل للجسم المشكل مع مراعاة النظافة والدقة التامة في عملية التشطيب .

ملاحظة:

يمكن استخدام اللوف على هيئة كيزان بعد صبغه وتنظيمه على هيئة مساحات مسطحة أو استخدام شكل النبات نفسه وهو على هيئة كوز فيا يتناسب وشكله من موضوعات ، ويمكن استخدامه في أشكال نافعة كثيرة كالأزهار وغيرها.



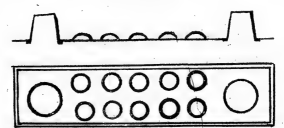
(شكل ١) حامل الرسم لأكثر من طالب



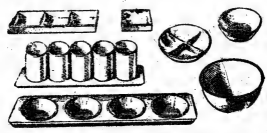
(شكل ٢) أنواع من الفراجين الصالحة للتلوين



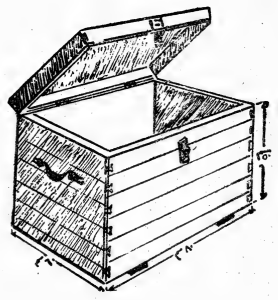
(شكل ٣) حامل للتصوير



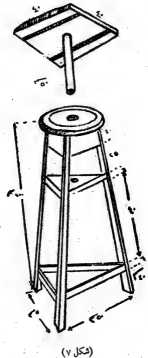
(شكل ؛) بالتة ألوان لمجموعة من الطلاب



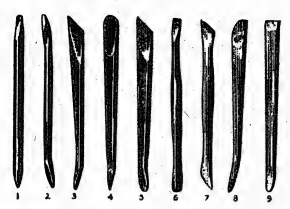
(شكل ه) أطباق ألوان مائية محتلفة الأشكال



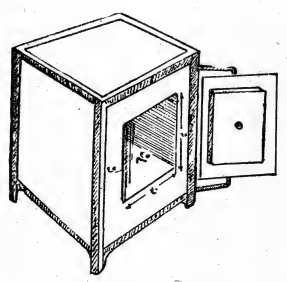
(شكل ٦) صندوق لحفظ « الطين » الصندوق مصنوع من الحشب الأبيض تخافة ٢ سم مغلفة من الداخل بالزلك تخافة نصف مليمتر كه غطاء محكم



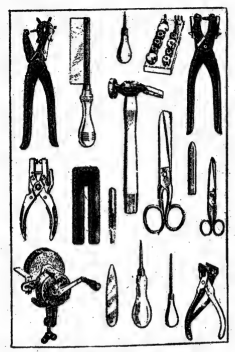
حامل النحت : مصنوع من الحشب الزان « الأرجل الثلاثة والموارض » والأرجل مشكلة من قائم رباعي ٢×٦ × ١٠٠٠ سم – الجزء العلوى قرص مربعة من الحشب الأبيض مفلعة بالزنك مثبت في مركزها من السطح السفل عدود من الزان يركب حول العدود على محيط الدائرة ٣ بليات .



(شكل ٨) أقواع متعددة من « الفرز » لتشكيل الصلصال



(شكل ٩) فرن كهر بائي الحريق الفخار



(شكل ١٠) مجموعة من أدوات الحله والتجليد



(شكل ١٢) مكبس التجليد



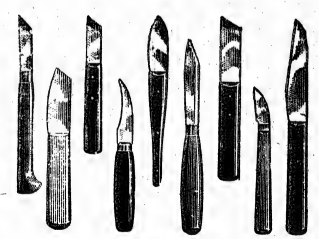
(شكل ١١) سكينة لقطع الورق



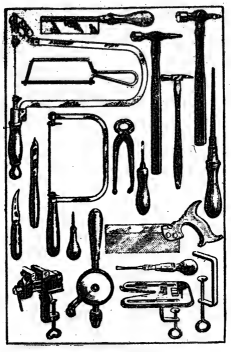
(شكل ١٤) اطار لحياكة الملازم



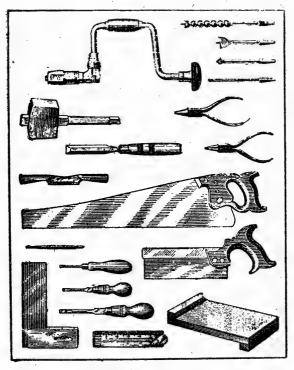
(شكل ١٣) حامل لشطف حروف الكتاب



(شكل ١٥) تماذج لأنواع المقاطع



(شكل ١٦) أدوات أشنال النجارة



(شكل ١٧) أدوات أشغال النجارة

الموض	سوع				JI -	صفحا
مقدمة	•			•		٣
لتصوير						٧
أنواع التصوير وطرق تنفيذه .						Α.
لتصميم والزخرفة						11
نر وع التصميم والزخرفة			•	• /		17
نن الإعلان						۲.
أنواع الإعلان		100 mm				٧.
فن طباعة المنسوجات : الطباعة والصبا	اغة					22
فن النحت ووسائل تنفيذه						۲۸
الخزف: الطبقات المستخدمة في إنتا-	ج الخز	ن. ،				40
- التجفيف والاحتراق		•				٤٧
الطلاءات الزجاجية						٤٩ .
البطانات				18, 23		٥٤
أشغال النجارة			3		•	07
أنواع الأخشاب المختلفة						۸۰
العدد والأدوات الحاصة بالنجارة .					e de la composition della comp	٦٣
تدريس النجارة						٦٧
المعادن				**************************************		11
الأدوات المستعملة في أشغال المعادن			ndi.			٧٥
النسيج		1				۸۰
الهدف من دراسة النسيج في المديرسة						۸۲

الصفحة	الموضوع
٨٥	عملية النسيخ
97	تجليد الكتب
98	الأدوات والحامات اللازمة للتجليد
1.7	زخرفة وإعداد ورق التجليد المجزع
1.4	فن العوائس
117	الخامات المتنوعة
119	أشغال الورق وأنواعه
174	أشغال الحرز
172	أشغال السلك
177	الجريد
١٢٨	أنواع الحريد
144	الأدوات والعدد المستعملة في صناعة الحريد
181	السهار وأنواعه
144	البوص
140	الخيوط المختلفة
140	أنواع الحيوط واستعمالاتها
140	التطعيم بالصدف والعظم والمعادن
184	الأدوات الحاصة بالتطعيم
187	طريقة الأبليك واستعمال الجوخ
150	طريقة اللوف ــ المسطحة والمجسمة

144. / 4414		1,144	قم الإيداع
ISBN 4VV -	75V - VTF .	- 4V - Y	لترقيم الدولى
	1/4./٧		vit film